كيف تفكر كعالم حاسوب النسخة 2.0.17

فكر بايثون كيف تفكر كعالم حاسوب

النسخة 2.0.17

ألن داوني منشورات جرين تي نيدهام، ماساشوستس

ترجمة طارق زيد الكيلاني

حقوق النشر ©2012 ألن داوني منشورات جرين تي 9 شارع وشبرن نيدهام 02492 MA

يسمح بالنسخ، التوزيع، و/ أو تعديل هذه الوثيقة تحت بنود 3.0 Creative Commons Attribution-NonComercial التوزيع، و/ أو تعديل هذه الوثيقة تحت بنود http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0 . Unported license

الصيغة الاصلية لهذا الكتاب هي نص أصلي من ^{IATEX}. ترجمة نص ^{IATEX} هذه تنتج كتاب تدريس غير ^{مع}مّد على الوسيلة التي يعرض عليها، و يمكن تحويله إلى تنسيقات أخرى و طباعته.

فص IATEX الأصلى لهذا الكتاب متوفرة من http://www.thinkpython.com

حقوق الترجمة، طارق زيد الكيلاني

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/ or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

أرسل الاعتراضات و التصحيح إن شئت الى kelany@hotmail.com .

مقدمة

التاريخ العجيب لهذا الكتاب

في كانون 1999 كنت أحضر لتدريس مدخل إلى البرمجة بلغة جافا. كنت قد درّست هذه المادة ثلاث مرات من قبل و الإحباط يتملكني. كان معدل الرسوب مرتفع جدا، وحتى من نجح من الطلاب لم يكن على المستوى المطلوب.

احدى المشاكل التي لاحظتها كانت ضخامة الكتب، و احتوائها على الكثير من المعلومات غير الضرورية،علاوة على فقرها في ارشاد الطلاب إلى كيفية البرمجة. كلها عانت من تأثير الباب المسحور: كانت تبدأ سهلة، ثم تتواصل تدريجيا، لكن عند مرحلة معينة، نحو الفصل الخامس، تنهار الارضية تحت اقدام الطلبة. كم المعلومات يتزايد بسرعة، و أضطر لإكهال الفصل محاولا لملمة الفتات.

قبل الفصل بأسبوعين، قررت كتابة المادة بنفسي. أهدافي كانت:

- ما قل و دل. أن يقرأ الطلاب 10 صفحات أفضل من قراءة 50.
- الحذر عند استخدام الالفاظ. حاولت الابتعاد عن غريب الكلام.
- البناء التدريجي. لتجنب الابواب المسحورة، قسمت أصعب المواد إلى سلسلة من الخطوات الصغيرة.
 - التركيز على البرمجة، لا على لغة البرمجة. فضمنت الكتاب أقل ما يمكن من لغة جافا و تركت الباقي.

احتجت إلى عنوان، و في لحظة تجلي اخترت: كيف تفكر كعالم حاسوب.

كانت النسخة الاولى جلفة، الا انها أثمرت. فقد قرأ الطلاب المادة و استوعبوها بسرعة مما سمح لي باستخدام باقي زمن الفصل في شرح النقاط الأصعب و تلك الكثر اثارة (و أكثر أهمية) تاركا الطلاب يتمرنون.

أخرجت الكتاب تحت ترخيص GNU ترخيص المنشورات المجانية، التي تسمح للمستخدمين بالنسخ و التعديل و توزيع الكتب.

ما حدث تالياكان الجزء الأفضل. جف الكنر، مدرس ثانوي من فرجينيا، تبنى كتابي و ترجمه إلى بايثون. أرسل الي بنسخة من الترجمة، فسنحت لي الفرصة الاستثنائية لتعلم بايثون من كتابي أنا!. و كجرين تي برس، نشرت اول نسخة من بايثون في 2001.

في العام 2003 بدأت التدريس في كلية أولن، كان علي تدريس بايثون للمرة الاولى. صدمني الفرق بينها و بين جافا. قلّت معاناة الطلاب، تعلموا و عملوا أكثر على مشاريع أكثر اثارة. مختصر الحديث مزيدا من المرح.

خلال التسع سنوات الماضية استمريت بتطوير الكتاب، أصحح الاخطاء، أحسن بعض الأمثلة و أضيف المواد، خصوصا التمارين.

كانت النتيجة هذا الكتاب، بعنوان أقل فخامة " فكر بايثون". بعض التغييرات كانت:

فكر بايثون vi

- أضفت جزءا عن تصحيح الأخطاء نهاية كل فصل. تشرح هذه الاجزاء الاساليب العامة لايجاد و تجنب البقات، و تحذيرات عن الأخطار المخفية في لغة بايثون.
- أضفت تمارين أكثر، تراوحت بين فحوصات قصيرة للتأكد من الاستيعاب إلى ما يمكن ان يرقى إلى مشاريع معتبرة.
- أضفت سلسلة من المسائل العملية و أمثلة أطول مع تمارينها، وكذلك مناقشات. بعضها مبني على سوامبي، و هو برنامج جانبي كتبته للاستخدام خلال محاضراتي. سوامبي، الامثلة و بعض الحلول متوفرة من http://thinkpython.com
 - تعمقت في أساليب تطوير البرامج و مذاهب تصميمها الاساسية.
 - أضفت تذييلات عن التصحيح، تحليل الخوارزميات، و ال " يو ام ال " مع " لمبي ".

أتمنى أن تستمتع بالعمل بهذا الكتاب، و أن يساعدك في تعلم كيف تبرمج و كيف تفكر، على الاقل بدرجة واحدة اعلى، كما يفكر علماء الحاسوب.

ألن داوني

نيدهام ماساشوستس.

ألن داوني أستاذ علوم الحاسوب في كلية فرانكلن و. أولن للهندسة.

عرفان

الشكر الجزيل لجف الكنر، الذي ترجم كتابي عن جافا إلى بايثون، ما جعل هذا المشروع ينطلق. و عرفني إلى ما اصبحت لغة البرمجة المفضلة عندي.

الشكر أيضا لكرس مير الذي ساهم بعدة أقسام في "كيف تفكر كعالم حاسوب".

الشكر لمؤسسة البرامج المجانية FSF و إلى التراخيص المجانية للوثائق GNU ، التين ساعدتا في جعل تعاوني مع جف و كرس ممكنا، و للإبداع العام Creative Commons على الرخصة التي استخدمها الان.

الشكر للمحررين في لولو Lulu الذين عملوا على "كيف تفكر كعالم حاسوب".

الشكر لكل الطلبة الذين عملوا بالنسخ الأبكر من هذا الكتاب و كل المساهمين (في القائمة أدناه) الذين أرسلوا التصحيحات و الاقتراحات.

فكر بايثون vii

قائمة المساهمين

أكثر من مئة من ثاقبي النظر و من القراء المفكرين أرسلوا مقترحاتهم و تصحيحاتهم خلال السنوات الماضية. مساهماتهم و حماسهم لهذا المشروع، كانت دعما كبيرا.

إن كان لديك اقتراح أو تصحيح، فالرجاء أرساله إلى البريد feedback@thinkpython.com ، و إن قمت بتغيير ما بناءا على ما أرسلته سأضيف اسمك إلى قائمة المساهمين (إلا إن أردت عدم الاضافة).

إن ضمّنت جزءا على الاقل من العبارة التي يظهر فيها الخطأ ستسهل عليّ البحث. رقم الصفحة و القسم يفيد أيضا لكن ليس بسهولة البحث عن عبارة محددة. شكر!!

لويد هف ألن أرسل تصحيحا على القسم 8.4.

إيفون بويان أرسل تصحيحا لخطأ دلالي في الفصل الخامس.

فرد بريمر أرسل تصحيحا في القسم 2.1.

يونا كوهن كتب نص بيرل لتحويل النص الأصلى من لاتكس لهذا الكتاب إلى HTMLجميل.

ميشيل كنلن أرسل تصحيحا قواعديا على الفصل الثاني و تحسينات على الأسلوب في الفصل الاول، و هو من استهل النقاشات حول النواحي الفنية للمفسّرات .

بنوا جيرار أرسل تصحيحا لخطأ مضحك في القسم 5.6.

كورتني جليسون و كاثرن سمث كتبا horsebet.py و الذي استخدم كدراسة حالة في نسخ سابقة لهذا الكتاب. برنامجهما متوفر الان على موقع الويب.

لي هر أرسل من التصحيحات مما لا يتسع لذكرها المقام، و لذا يجب أن يدرج كأحد المحررين الرئيسين لهذا المخطوط.

جيمس كيلن طالب يستخدم هذا الكتاب وقد أرسل العديد من التصحيحات.

ديفد كيرشو أصلح اقتران catTwice كان مكسورا في القسم 3.10

إدي لام أرسل العديد من التصحيحات على الأقسام 1،2 و 5. و أصلح أيضا Makefile بحيث تنشئ مؤشرا عندما تشغل لأول مرة و ساعدنا في تجهيز طريقة تسمية النسخ.

مان يونغ لي أرسل تصحيحا للمثال في القسم 2.4

ديقد مايو أوضح لنا بأن الكلمة unconsciously في الفصل الأول يجب أن تستبدل بـ subconsciously

كرس مكلون أرسل العديد من التصحيحات على الاقسام 3.9 و 3.10

ماثيو جي مولتر كان مساهما دائما و قد أرسل العديد من التصحيحات و الاقتراحات لهذا الكتاب.

سيمون ديكون مانفورد أبلغنا عن تعريف إقتران نسيناه و أخطاء مطبعية عديدة في الفصل الثالث. و قد عثر أيضا على أخطاء في الاقتران المزيدي في الفصل 13

جون اوزتس صحح تعريف القيمة المرتجعة في الفصل الثالث

كفن باركس أرسل تعليقات قيمة و اقتر احات على كيفية رفع مستوى توزيع الكتاب.

ديقد بول أرسل لذا عن خطأ مطبعي في قسم المعاني في الفصل الاول، و كذلك كلمات لطيفة كتشجيع.

مشيل شمت أرسل تصحيح على فصل الملفات و الاستثناءات

روبن شو عين لنا مكان خطأ في القسم 13.1 حيث استخدم printTime في مثال بدون تعريفه.

بول سليخ عثر على خطأ في الفصل 7 و بقة في نص بيرل لـ يونا كوهن الذي يولد HTML من لاتكس

كريغ تي سيندل يختبر المخطوط في دورة في جامعة درو. لقد ساهم بالعديد من الاقتراحات القيمة و التصحيحات.

إي**ن تومس** و طلبته يستخدمون المخطوط. هم أول من يختبر الفصول في النصف الاخير من الكتاب و قد قدموا العديد من التصحيحات و الاقتراحات.

كيث فرهيدن أرسل تصحيحا على الفصل الثالث.

بيتر وستنلى أعلمنا عن خطأ قائم منذ مدة في النص اللاتيني المستخدم في الفصل 3.

كرس ربل قام بالعديد من التصحيحات على النص البرمجي في الفل مدخلات و مخرجات الملفات و الاستثناءات.

viii فكر بايثون

موشي زدكة مساهمته قيمة لهذا المشروع. فبالإضافة إلى كتابة المسودة الاولى لفصل القواميس، قدم أرشادات قيمة منذ المراحل الاولى لهذا الكتاب.

كرستوف زورشكة أرسل العديد من التصحيحات و اقتراحات في التعليم و شرح الفرق بين gleich و.selble

جيمس مير أرسل لنا دلوا ممتلئا من الأخطاء اللفظية و المطبعية من ضمنها خطأين في قائمة العرفانات نفسها.

هايدن مَكَفى التقط ما قد يصبح تناقض مشوش بين مثالين.

هايدن أرنل هو من الفريق العالمي من المترجمين و يعمل على النسخة الاسبانية من المخطوط. و قد عثر على عدة أخطاء في النسخة الانجليزية

توحيد الحق و لكس بيرزني أنشا الأشكال التوضيحية في الفصل الاول و حسننا الكثير من الاشكال الاخرى

د. ميشيل الزيتا التقط خطأ في الفصل 8 و أرسل بضعة اقتر احات مميزة حول التعليم و اقتر احات حول فيبوناشي و Old Maid

الدي متشل التقط خطأ مطبعيا في الفصل الاول و مثال مكسور في الفصل الثاني.

كالن هارفي اقترح توضيحا في الفصل 7 و التقطبضعة أخطاء مطبعية.

كرستقر بي سمث التقط عدة أخطاء مطبعية و ساعد في تحديث الكتاب إلى بايثون 2.2

ديقد هطشنز التقط خطأ مطبعيا في المقدمة.

غريغور لنغل يعلم بايثون في معهد عال في فينا، النمسا. و هو يعمل على الترجمة الألمانية للكتاب، و قد التقط زوجان من الخطاء السيئة في الفصل 5.

جولى بيترز التقطت خطأ مطبعي في المقدمة

فلورين أبرينا أرسلت تحسينا لـ makeTime و تصحيحا لـ printTime و خطأ مطبعي جميل.

دي جي ويبر اقترح توضيحا في الفصل 3.

كن وجد حفنة من الأخطاءفي الفصول 8،9 و 11.

إيفوويفر التقط خطأ مطبعي في الفصل 5 و اقترح توضيحا في الفصل 3

كرتس يانكو اقترح توضيحا في الفصل 2

بن لوغن أرسل لنا عن العديد من الأخطاء المطبعية و مشاكل ترجمة هذا الكتاب إلى .HTML

جيسن ارمسترنغ رأي الكلمة المفقودة في الفصل 2

لويس كورديه لاحظ موضعا في الكتاب حيث النص البرمجي لم يطابق المكتوب.

برين كين اقترح عدة توضيحات في الفصل 2 و 3.

رب بلاك أرسل سلة من التصحيحات من ضمنها التغييرات في بايثون 2.2

جان فيلب ريه من Ecole Centrale Paris أرسل عدد من المعلومات الصغيرة من ضمنها بعض التحديثات على بايثون 2.2 و تحسينات معتبرة.

جيسن مادر من جامعة جورج واشنطن قام بعدة إقتراحات مفيدة و تصحيحات.

يان قندفتة برون ذكرنا بأن "a error" هي.

ابل ديفد و الكسس دينو ذكرانا بأن جمع matrix هو matrices و ليس matrixes ظل هذا الخطأ في الكتاب لسنوات، لكن قارئين بنفس الحروف في أول أسمائهما نبهانا له في نفس اليوم، غريب.

شارلز تاير شجعنا لكي نتخلص من الفاصلة المنقوطة التي وضعناها في نهاية بعض العبارات و لأن ننظف طريقتنا في استخدام كلمات argument

روجر سبربرغ أبلغنا عن قطعة منطقية غريبة الاطوار في الفصل 3.

سام بل أبلغنا عن فقرة مشوشة في الفصل 2.

اندرو شيونغ تجليتان لـ الاستخدام قبل التعريف.

سى كوري كيبل لاحظ كلمة مفقودة في الفرضية الثالثة في تصيد الأخطاءو الأخطاء المطبعية في الفصل 4

ألسائدرة ساعدتنا في توضيب بعض الالتباس في السلحفاة

وم شمبين وجد brain-o في مثال القاموس

دغلس رايت أبلغ عن مشكلة في القسمة الأرضية في arc

جيرد سبندر وجد بعض المطروحات في نهاية عبارة.

فكر بايثون فكر

```
راي هاختفدت أرسل عن خطأين و عن ليس خطأ بمعنى الكلمة.
                                                                             تورستن هوبش أبلغ عن تضارب في سومبي
                                                                               إنغة بتوهوف صححت مثال في الفصل 14.
                                                                     أرنة بابنهوزنهيد أرسل العديد من التصحيحات المفيدة.
                                                                       مارك إي كاسيدة ماهر في ملاحظة الكلمات المكررة.
                                                           سكوت تايلر ملأ "كان هذا مفقودا" ثم أرسل كومة من التصحيحات.
                                                 جوردُن شيرد أرسل العديد من التصحيحات، كلها في رسائل إلكتر ونية منفصلة.
                                                                                    اندرو تيرنر لاحظ خطأ في الفصل 8.
                                                                        ادم هُبرت أصلح مشكلة في القسمة الارضية في arc
                                   دارل هموند و سارة زمرمن لاحظتا أنني قدمت math.py مبكرا. و زم لاحظت خطأ مطبعي.
                                                                  جورج ساس وجد بقة في قسم تصيد البق (علاج الاخطاء)
                                                                                        برَين بنغهام اقترح التمرين 1.10
ليئة إنظبرت فنتون نتبهت إلى أنني استخدم tuple كاسم متغير، على خلاف نصيحتي أنا. و عثرت على كمية من الأخطاءالمطبعية و
                                                                                               "الاستخدام قبل التعريف"
                                                                                            جو فونكة وجد خطأ مطبعي.
                                                                           تشاو تشاو تشن وجد تناقضا في مثال فيبو ناشي
                                                                             جف بين يعرف الفرق بين space و spam
                                                                                        لوبس بنتس أرسل خطأ مطبعي
                                                                            غريغ لند و أبيغيل هيتهف اقترحا التمرين 14.4
ماكس هيليرن أرسل العديد من التصحيحات و الاقتراحات. ماكس هو أحد مؤلفي " التجريد المتماسك" العظيم، الذي قد تود قراءته بعد
                                                                                                 انتهائك من هذا الكتاب.
                                                                            شوتيبات بورنهافالى وجد خطأ فى رسالة خطأ
                                                                            ستانسلوف أنتول أرسل اقتراحات مفيدة للغاية.
                                                                 إريك بشمن أرسل العديد من التصحيحات في الفصول 4-11.
                                                                               مغول أزفيدو وجد بعض الأخطاء المطبعية.
                                                                              جيانهو ليو أرسل قائمة طويلة بالتصحيحات.
                                                                                               نك كنغ وجد كلمة مفقودة.
                                                                            مارتن زوثر أرسل قائمة طويلة من المقترحات.
                                                       ادم زمرمن وجد تناقضا في تجليتي لتجلية و غيرها العديد من الاخطاء.
                                                                         راتناكار تيواري اقترح تذبيلا يشرح تحلل المثلثات.
    أنوراغ غول اقترح حلا اخر لـ is_abecedarian و أرسل بعض التصحيحات الاضافية. و هو يعلم كيف يهجئ Jane Austen.
                                                                                     كيلي كراتزر نتهت إلى خطأ مطبعي.
                                                                             مارك غرفتس نبه إلى مثال محير في الفصل 3
                                                                         رويدن أونجي وجد خطأ في طريقة نيوتن خاصتي.
                                                                    باتريك ولوويتش ساعنني في مشكلة في نسخة HTML.
                                                                 مارك شونفسكي أخبرني عن كلمة مفتاحية جديدة في بايثون.
                                                                                 رَسل كولمن ساعدني في حساب المثلثات.
                                                                                 ويه هوائغ عشر على عدة أخطاء مطبعية.
                                                                    كارن بربر لاحظت أقدم ال الأخطاء المطبعية في الكتاب.
                                         نام نغوين وجد خطأ مطبعي و نبه إلى أنني أستخدم نمط التزبين دون الاشارة إلى اسمه.
```

لن بيهنغ أرسل عددا من الاقتراحات التي تساعد.

عكر بايثون ×

```
ستفنى مورن أرسلت العديد من التصحيحات و الاقتراحات.
                                         بول ستوب صحح خطأ مطبعي في uses_only
                              إريك برونر نبه إلى تشويش في المناقشة حول ترتيب العمليات.
 الخاندرو خزراس وضع قاعدة جديدة لنوعية و عدد الاقتراحات التي يرسلها. نحن ممتنون للغاية!
                                                      جري تومس يعلم يساره من يمينه.
                    جيوفاني إسكبار سوسة أرسل قائمة طويلة من التصحيحات و الاقتراحات.
                                                      ألكس إتين أصلح إحدى الـ URL.
                                                          كوانغ هي وجد خطأ مطبعي.
                                            دانيل نلسن صحح خطأ عن ترتيب العمليات.
                                ول مكجنس نبه إلى إختلاف تعريف polyline في مكانين.
                                           سوارُب ساهو عثر على فاصلة منقوطة مفقودة.
                       فرانك هيكر نبه إلى مثال لم يحدد جيدا و إلى بعض الروابط المقطوعة.
                                            أنيمش B ساعدني في تنظيف مثال مشوش.
                                                  مارتن كاسبرسن وجد خطأين ختاميين.
                                          غريعور ألم أرسل عدة تصحيحات و اقتر احات.
                                          دمتريوس تسيريغس اقترح على توضيح تمرين.
                               كارلوس تافور أرسل صفحة من التصحيحات و الاقتراحات.
                                          مارتن نوردسلتن وجد بقة في حل أحد التمارين.
                                           لارس أو دي كرستيتسن وجد مرجعا مقطوعا.
                                                       فكتور سيمون وجد خطأ مطبعي.
                         سفن هوكستر نبه إلى أن متغيرا يسمة input له ظل اقتران جاهز.
                                                            فيت لي وجد خطأ مطبعي.
                                    ستفن غريغوري نبه إلى مشكل مع cmp في بايثون 3.
                                                ماثيو شولتز أبلغني عن رابطة مقطوعة.
لوكش كومار مكانى أبلغني عن بعض الروابط المقطوعة و عن بعض التغييرات في رسائل الخطأ.
                                 إشوار بهات صحح لي عبارتي عن نظرية فرمات الاخيرة.
                                                          براین مکغی اقترح توضیحا.
     أندريا زانيللا ترجم هذا الكتاب إلى الإيطالية، و أرسل إلى عدد من التصحيحات في طريقه.
```

فكر بايثون xi

المحتويات

Preface	V ا لمقدمة			
The way of the program	.1 طريق البرنامج	.1 طريق البرنامج		
The Python programming language	لغة البرمجة بايثون	1.1.		
What is a program?	ما هو البرنامج؟	1.2.		
.What is debugging?	ما المقصود بعلاج الاخطاء؟	1.3.		
Formal and natural languages	اللغة الرسمية و اللغة الطبيعية	1.4.		
The first program	البرنامج الاول	1.5.		
Debugging	علاج الاخطاء	1.6.		
Glossary	معاني	1.7.		
Exercises	تمارين	1.8.		
Variables, expressions and statements	.2 المتغيرات،التعبيرات و العبارات	ı		
Values and types	القيم و الانماط	2.1.		
Variables	المتغيرات	2.2.		
Variable names and keywords	تسمية المتغيرات و الكلمات المفاتيح	2.3.		
Operators and operands	المعاملات ومؤثراتها	2.4.		
Expressions and statements	التعبيرات والعبارات	2.5.		
Interactive mode and script mode	النمط التفاعلي و نمط كتابة النص	2.6.		
Order of operations	تراتب عمليات المؤثرات	2.7.		
String operations	عمليات المحارف	2.8.		
Comments	الحواشي علاج الاخطاء	2.9.		
Debugging	علاج الاخطاء	2.10		

xii فكر بايثون

Glossary	معاني	2.11.
Exercises	تمارين	2.12.
Functions	.3 الاقترانات	
Function calls	نداء الاقترانات	3.1.
Type conversion functions	اقترانات تبديل نمط المتغير	3.2.
Math functions	الاقترانات الحسابية	3.3.
Composition	التركيب	3.4.
Adding new functions	اضافة اقترانات جديدة	3.5.
Definitions and uses	التعاريف و الاستخدامات	3.6.
Flow of execution	تسلسل تفيذ البرامج	3.7.
Parameters and arguments	البرمتر و القرينة	3.8.
Variables and parameters are local	المتغيرات و البرمترات محلية	3.9.
Stack diagrams	الرسم المستف	3.10.
Fruitful functions and void functions	الاقترانات المثمرة والاقترانات العقيمة	3.11.
Why functions?	لماذا نحتاج إلى الاقترانات	3.12.
Importing with from	الاستيراد باستخدام from	3.13.
Debugging	علاج الأخطاء	3.14.
Glossary	معاني	3.15.
Exercises	تمارين	3.16.
Case study: interface design	.4 تأمل حالة: تصميم واجمة مستخدم	
TurtleWorld	عالم السلحفاة	4.1.
Simple repetition	تكرار بسيط	4.2.
Exercises	تمارين	4.3.
Encapsulation	الكبسلة	4.4.
Generalization	التعميم	4.5.
Interface design	تصميم واجمات المستخدم	4.6.
Refactoring	التفتيت و البناء	4.7.

xiii فكر بايثون

A development plan	خطة تطوير	4.8.
docstring	نص التوثيق	4.9.
Debugging	علاج الأخطاء	4.10.
Glossary	معاني	4.11.
Exercises	تمارين	4.12.
Conditionals and recursion	.5 الاجترار و المشروطات	
Modulus operator	عملية باقي القسمة مودولوس	5.1.
Boolean expressions	تعبيرات بوليانية	5.2.
Logical operators	المؤثرات المنطقية	5.3.
Conditional execution	التنفيذ المشروط	5.4.
Alternative execution	التنفيذ البديل	5.5.
Chained conditionals	المشروطات المسلسلة	5.6.
Nested conditionals	المشروطات العشية	5.7.
Recursion	الاجترار	5.8.
Stack diagrams for recursive functions	رسم مستف للاقترانات المجترة	5.9.
Infinite recursion	الاجترار اللامنتهي	5.10.
Keyboard input	مدخلات من لوحة المفاتيح	5.11.
Debugging	علاج الأخطاء	5.12.
Glossary	معاني	5.13.
Exercises	تمارين	5.14.
Fruitful functions	.6 الاقترانات المثمرة	
Return values	القيم المرجعة من الاقتران	6.1.
Incremental development	تطوير البرامج عصاميا	6.2.
Composition	التركيب	6.3.
Boolean functions	اقترانات بوليانية	6.4.
More recursion	المزيد من الاجترار	6.5.
Leap of faith	وثبة ثقة	6.6.

فكر بايثون فكر بايثون

One more example	مثال آخر	6.7.
Checking types	فحص نمط المتغير	6.8.
Debugging	علاج الأخطاء	6.9.
Glossary	معاني	6.10.
Exercises	تمارين	6.11.
Iteration	.7 التكرار	
Multiple assignment	تعيينات متعددة	7.1.
Updating variables	تحديثالمتغيرات	7.2.
The while statement	while "طالما" عبارة	7.3.
break	عبارة الكبح	7.4.
Square roots	الجذور التربيعية	7.5.
Algorithms	الخوارزميات	7.6.
Debugging	علاج الأخطاء	7.7.
Glossary	اجال	7.8.
Exercises	تمارين	7.9.
Strings	.8 المحارف	
A string is a sequence	الكلمة عبارة عن تسلسل	8.1.
len	طول الكلمة	8.2.
Traversal with a for loop	المرور مع حلقة for	8.3.
String slices	شرائح المحارف	8.4.
Strings are immutable	المحارف لا تتبدل	8.5.
Searching	البحث	8.6.
Looping and counting	التدوير و العد	8.7.
String methods	طرق المحارف	8.8.
The in operator	ألمؤثر in	8.9.
String comparison	مقارنة المحارف	8.10.
Debugging	علاج الأخطاء	8.11.

فكر بايثون فكر بايثون

Glossary	معاني	8.12.
Exercises	تمارين	8.13.
Case study: word play	9 دراسة حالة: اللعب بالكلمات	
Reading word lists	قراءة قوائم الكلمات	9.1.
Exercises	تمارين	9.2.
Search	البحث	9.3.
Looping with indices	التدوير باستخدام المؤشرات	9.4.
Debugging	علاج الأخطاء	9.5.
Glossary	المعاني	9.6.
Exercises	تمارين	9.7.
Lists	1 القوائم	0.
A list is a sequence	القائمة عبارة عن تسلسل	10.1.
Lists are mutable	القوائم تتبدل	10.2.
Traversing a list	المرور في القوائم	10.3.
List operations	عمليات القوائم	10.4.
List slices	شرائح القوائم	10.5.
List methods	طرق القوائم	10.6.
Map, filter and reduce	توصیل، تنقیة و اختزال	10.7.
Deleting elements	حذف العناصر	10.8.
Lists and strings	القوائم و المحارف	10.9.
Objects and values	الكائنات و القيم	10.10.
Aliasing	تعدد المرجعيات	10.11.
List arguments	القوائم كقرائن	10.12.
Debugging	علاج الأخطاء	10.13.
Glossary	المعاني	10.14.
Exercises	تمارين	10.15.
Dictionaries	1 القواميس	1.

غکر بایثون فکر

Dictionary as a set of counters	القواميس كجموعة من العدادات	11.1.
Looping and dictionaries	التدوير و القواميس	11.2.
Reverse lookup	البحث العكسي	11.3.
Dictionaries and lists	القواميس و القوائم	11.4.
Memos	المذكرات	11.5.
Global variables	المتغيرات العمومية	11.6.
Long integers	الاعداد الصحيحة الطويلة	11.7.
Debugging	علاج الأخطاء	11.8.
Glossary	معاني	11.9.
Exercises	تمارين	11.10.
Tuples	1 التوبلات	2.
Tuples are immutable	التوبلات ثبيتة لا تتبدل	12.1.
Tuple assignment	التعيين للتوبل	12.2.
Tuples as return values	التوبلات كقيمة مرجعة	12.3.
Variable-length argument tuples	قرائن طول المتغير	12.4.
Lists and tuples	القوائم و التوبلات	12.5.
Dictionaries and tuples	القواميس و التوبلات	12.6.
Comparing tuples	مقارنة التوبلات	12.7.
Sequences of sequences	تسلسلات من التسلسلات	12.8.
Debugging	علاج الأخطاء	12.9.
Glossary	المعاني	12.10.
Exercises	تمارين	12.11.
Case study: data structure selection	1 دراسة حالة: اختيار هياكل البيانات	3.
Word frequency analysis	تحليل تكرار الكلمات	13.1.
Random numbers	الارقام العشوائية	13.2.
Word histogram	مدرج تكراري للكلمات	13.3.
Most common words	آكثر الكلمات ورودا	13.4.

xvii فكر بايثون

Optional parameters	برمترات اختيارية	13.5.
Dictionary subtraction	الطرح في القواميس	13.6.
Random words	كلمات عشوائية	13.7.
Markov analysis	تحليل ماركوف	13.8.
Data structures	هيكلة البيانات	13.9.
Debugging	علاج الأخطاء	13.10.
Glossary	المعاني	13.11.
Exercises	تمارين	13.12.
Files	1 الملفات	4.
Persistence	الثبات	14.1.
Reading and writing	القراءة و الكتابة	14.2.
Format operator	مؤثرات التنسيق	14.3.
Filenames and paths	اسهاء الملفات و مساراتها	14.4.
Catching exceptions	التقاط الاستثناءات	14.5.
Databases	قواعد البيانات	14.6.
Pickling	التخليل	14.7.
Pipes	الاتابيب	14.8.
Writing modules	كتابة المديولات	14.9.
Debugging	علاج الأخطاء	14.10.
Glossary	معاني	14.11.
Exercises	تمارين	14.12.
Classes and objects	1 الفثات و الكاثنات	5.
User-defined types	أنماط عرّفها المستخدم	15.1.
Attributes	الحنصال	15.2.
Rectangles	المستطيلات	15.3.
Instances as return values	التجليات كقيمة مرجعة	15.4.
Objects are mutable	الكائنات ليست ثبيتة، تتبدل	15.5.

xviii فكر بايثون

Copying	النسخ	15.6.
Debugging	علاج الأخطاء	15.7.
Glossary	معاني	15.8.
Exercises 149	تمارين	15.9.
Classes and functions	† الفئات و الاقترانات	6.
Time	الوقت	16.1.
Pure functions	الاقترانات البحتة	16.2.
Modifiers	المعدِّلات	16.3.
Prototyping versus planning	عمل النماذج المصغرة مقابل التخطيط	16.4.
Debugging	علاج الأخطاء	16.5.
Glossary	معاني	16.6.
Exercises	تمارين	16.7.
Classes and methods	1 الفئات و الطرائق	17.
Object-oriented features	خصائص البرمجة كائنية المنحى	17.1.
Printing objects	طباعة الكائنات	17.2.
Another example	مثال اخر	17.3.
A more complicated example	مثال معقد	17.4.
The init method	طريقة init	17.5.
Thestr method	طريقةstr	17.6.
Operator overloading	ارهاق المؤثرات	17.7.
Type-based dispatch	الايفاد بناءا على النمط	17.8.
Polymorphism	تعدد الأشكال	17.9.
Debugging	علاج الأخطاء	17.10.
Interface and implementation	واجممة المستخدم و التطبيق	17.11.
Glossary	معاني	17.12.
Exercises	تمارين	17.13.
Inheritance	7 التوريث	8.

xix فكر بايثون

Card objects	كائنات أوراق الشدة	18.1.
Class attributes	خصال الفئة	18.2.
Comparing cards	مقارنة اوراق الشدة	18.3.
Decks	الشدة	18.4.
Printing the deck	طباعة الشدة	18.5.
Add, remove, shuffle and sort	اضف، إحذف، إخلط و رتب	18.6.
Inheritance	التوريث	18.7.
Class diagrams	رسم الفئة	18.8.
Debugging	علاج الأخطاء	18.9.
Data encapsulation	كبسلة البيانات	18.10.
Glossary	معاني	18.11.
Exercises	تمارين	18.12.
Case study: Tkinter	£ دراسة حالة: تي كنتر	9.
GUI	و م ر، واجمة المستخدم الرسومية	19.1.
Buttons and callbacks	الازرار و إعادة النداء	19.2.
Canvas widgets	وشائط قماشة الرسم	19.3.
Coordinate sequences	تسلسلات الاحداثيات	19.4.
More widgets	مزيد من الوشائط	19.5.
Packing widgets	تغليف الوشائط	19.6.
Menus and Callables	قوائم الاختيار و المستدعوات	19.7.
Binding	الربط	19.8.
Debugging	علاج الأخطاء	19.9.
Glossary	معاني	19.10.
Exercises	تمارين	19.11.
Debugging	أ- علاج الأخطاء	
Syntax errors	الأخطاءالنحوية	1-1
Runtime errors	اخطاء عند التشغيل	2-1

فكر بايثون فكر بايثون

Semantic errors	اخطاء دِلالية	3-1
Analysis of Algorithms	ب- تحلیل الخوارزمیات	
Order of growth	تراتب النمو	ب-1
Analysis of basic Python operations	تحليل عمليات بايثون الاساسية	ب-2
Analysis of search algorithms	تحليل خوارزمية البحث	ب-3
Hashtables	جداول التقطيع	ب-4
Lumpy	ج- کمبي	
State diagram	رسم الحالة	ج-1
Stack diagram	الرسم المستف	ج-2
Object diagrams	رسم الكائن	ج-3
Function and class objects	كائنات الاقتران وكائنات الفئة	ج-4
Class Diagrams	رسوم الفئات	ج-5

فكر بايثون فكر

الفصل الاول

طريق البرنامج

هدف هذا الكتاب تعليمك كيف تفكر كعالم حاسوب، تفكير يجمع بين بعضٍ من افضل خصائص الرياضيات و الهندسة و العلوم الطبيعية. فمثل علماء الرياضيات، يستخدم عالم الحاسوب لغة رسمية لايصال الافكار (خصوصا الحسابية). و كما المهندسين، يصممون الأشياء و يقومون بتجميع المكونات لتصبح نظا ثم يقيمون افضل الخيارات من بين العديد من البدائل. و كالعلماء، يراقبون سلوك الأنظمة المعقدة، و يضعون الفرضيات، و التنبؤات.

المهارة الأهم لعالم الحاسوب هي حل المشكلات، حل المشكلات يعني تفسيرها بصيغة رسمية، ثم التفكير الخلاق بالحلول، ثم التعبير عن الحل تعبيرا واضحا و دقيقا. الحق أنَّ عملية تعلم البرمجة هي فرصة تُقتنَص للتمرن على المهارات العديدة لحل المشكلات، و لهذا سمى هذا الفصل "طريق البرنامج".

فمن ناحية ستتعلم البرمجة، و هي ممارة مفيدة لذاتها، و من ناحية اخرى ستسخدم البرمجة كوسيلة لهدف ابعد، ستتضح لك معالمه كليا تقدمنا معا.

1.1 لغة البرمجة بايثون

لغة البرمجة التي ستتعلمها هنا هي بايثون. و بايثون مثال للغات البرمجة عالية المستوى، قد تكون قد سمعت عن لغات برمجة عالية المستوى مثل سي، سي بلس بلس، بيرل و جافا.

يوجد، ايضا ما يسمى بلغة منخفضة المستوى، تدعى احيانا لغة الالة او لغة التجميع. الحواسيب تشغل البرامج المكتوبة باللغات منخفضة المستوى فقط، لذلك فان البرامج المكتوبة بلغة عالية المستوى لن تعمل قبل معالجتها. هذه المعالجة تستنفذ بعض الوقت، لكنه ليس سوى سيئة صغيرة للغات عالية المستوى.

حسنات اللغات عالية المستوى لا تحصى، **أولاها:** سهولة كتابة البرامج. فكتابة البرامج باللغات عالية المستوى تتطلب وقتا اقل، و البرامج المكتوبة تكون اقصر و اسهل للقراءة، و احتمال خلوها من الأخطاء أكبر. **ثانيها**: قابليتها للنقل، اي ان البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى سيعمل على انواع مختلفة من الحواسيب بتعديل بسيط او حتى بدون اي تعديل. اللغات منخفضة المستوى تعمل على نوع واحد من الحواسيب، و يجب كتابتها مرة اخرى لتعمل على نوع احر.



الشكل 1.1: المفسِّر يعالج البرنامج قليلاكل مرة، فيقرأ سطور البرنامج و ينفذ العمليات



الشكل 1.2: المترجم يترجم النص الاصلي إلى إلى تشفير شيئي، ثم تنفذه مكونات الحاسوب المادية

لأجل هذه المزايا، تكتب جميع البرامج تقريبا باللغات عالية المستوى، بينا تستخدم اللغات منخفضة المستوى في تطبيقات متخصصة.

هنالك نوعان من البرامج التي تعالج اللغات عالية المستوى لتصبح لغة آلة: المفيترات و المترجات. المفيتر يقرأ سطور برنامج مكتوب بلغة عالية و ينفذها، اي انه ينفذ ما يقول البرنامج معالجا اوامره واحدا تلو الاخر. فيقرا السطور و يقوم بالعمليات الحاسوبية. الشكل 1.1 يبين هيكل المفيتر.

اما المترجم فيقرا البرنامج و يترجمه كاملا قبل تشغيله. في هذا السياق يسمى البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى بالنص الأصلي و البرنامج المترامج المت

يعتبر بايثون مفسِّرا، البرامج المكتوبة تنفذ عن طريق مفسِّر. هنالك طريقتان لاستخدام المفسِّر: الوضع التفاعلي و وضع كتابة النص.

في الوضع التفاعلي ستكتب برنامج بايثون، و المفسِّر سينفذه لك و يظهر النتيجة:

>>> 1 + 1

اشارات <<< (المحث) تعني ان المفيّر جاهز، فان طبعت 1+1 فسيرد المفيّر بـ 2.

في المقابل، يمكنك تخزين النص الأصلي في ملف ثم استخدام المفيّر لتنفيذ محتواه. ما اجتُبع عليه هو ان ملفات بايثون تنتهي بـ (py.). و لكي يُنفذ النص عليك ابلاغ بايثون باسم الملف. فلو كان لديك نصا مخزنا تحت اسم dinsdale.py و كنت تعمل على **UNIX** فستطبع python dinsdale.py . تختلف هذه التفاصيل من بيئة تشغيل إلى اخرى، بإمكانك الحصول على معلومات بهذا الخصوص من موقع http://python.org .

العمل في الوضع التفاعلي مفيد لفحص القطع البرمجية الصغيرة، لأنك تستطيع تىفيذها مباشرة. لكن لكل ما هو اكبر من بضعة سطور سيكون عليك تخزين النص بحيث يمكنك تعديله و تنفيذه مستقبلا.

1.2 ما هو البرنامج؟

البرنامج هو مجموعة تعليات مرتبة، تحدد طريقة تنفيذ عملية **حوسبة**. الحوسبة قد تكون شيئا حسابيا، كحل منظومة من المعادلات او ايجاد جذور كثيرات الحدود، إلا انها قد تكون حوسبة رمزية، كالبحث و استبدال النصوص في وثيقة او (و يا للعجب) ترجمة برنامج.

تختلف تفاصيل التعليات باختلاف اللغات، إلا ان بضعة تعليات اساسية ستتبدى تقريبا في كل لغة:

المُدخّلات: الحصول على المعلومات من لوحة المفاتيح او الملفات او اي اداة اخرى.

المُخرَجات: اظهار المعلومات على الشاشة او ارسالها إلى ملف او اي اداة اخرى.

الحساب: القيام بالعمليات الحسابية الاساسية كالجمع و الضرب.

التنفيذ المشروط: تنفيذ عملية ما إن تحققت الشروط.

التكرار: القيام بعمل ما مِرارا، و عادة ما يكون مع بعض التغيير.

صدّقت ام لا، هذا تقريباكل ما ينطوي عليه البرنامج. كل برنامج استخدمته، بغض النظر عن مدى تعقيده، بني على تعليات كهذه، لذا يمكنك التفكير في البرمجة على انها تقسيم لمهمة ضخمة معقدة إلى محمات اصغر فاصغر، حتى تصبح بسيطة إلى الحد الذي يمكِّننا من تنفيذها بهذه التعلمات.

قد لا يزال هذا غامضا، الا اننا سنعود إلى هذه النقطة عند الحديث عن الخوارزميات.

1.3 تصحيح الاخطاء، ما المقصود بـ Debugging ؟

البرمجة عرضة للخطأ، و لأمر غريب تدعى اخطاء البرمجة بق (كتلك الحشرة) و عملية صيد الأخطاء تدعى Debugging (أو تدعى قمل، و تصيدها تفلية).

هنالك ثلاثة انواع من الأخطاء التي قد تحدث خلال البرمجة: اخطاء نحوية، اخطاء عند التشغيل و الأخطاء الدلالية. من المفيد التفريق بينها لتسريع عملية صيد الأخطاء.

1.3.1 الأخطاء النحوية 1.3.1

بإمكان بايثون تنفيذ البرامج فقط إن كانت خالية من الأخطاء النحوية، و إلّا فسيطبع مفيّتر بايثون رسالة وجود خطأ يتعلق بالأخطاء النحوية. الأخطاء النحوية تشير إلى بناء البرنامج و القوانين التي تحكم نحوه، فالأقواس مثلا لا تقبل إلّا اذا كانت ازواجا، في (2+1) قانونية، اما (8 فهي خطأ نحوي.

في العربية، يتسامح القراء مع معظم الأخطاء النحوية، هل لاحظت أنك تقرأ رسائل على مواقع التواصل الإجتماعي مليئة بالأخطاء النحوية، لكنك تتغاضى و لا ترسل Error message.

في المقابل، فإن بايثون ليس متسامحا بالمرّة، فبوجود خطأ واحد في البرنامج سيطبع رسالة وجود خطأ و يتوقف عن التنفيذ، و لن يكون بامكانك تشغيل البرنامج.

خلال الاسابيع الاولى في حياتك البرمجية سيأخذ تصيد و تصحيح الأخطاء الكثير من وقتك ، لكن مع اكتسابك للخبرة، ستقوم بأخطاء اقل و ستعالجها بشكل اسرع.

1.3.2 الأخطاء التي تظهر عند التشغيل Runtime Errors

النوع الثاني من الأخطاء سمي كذلك لأن هذه الأخطاء لا تظهر خلال التصميم، بل بعد تشغيل البرنامج. هذه الأخطاء تسمى ايضا استثناءات لأنها تؤشر بحدوث امر استثنائي (سيء).

1.3.3 الأخطاء الدلالية (التأويل) Semantic Errors

ان كان بالبرنامج خطأ دلالي فإن البرنامج سيعمل بنجاح - من ناحية عدم اصدار رسائل بوقوع خطأ ما- إلّا أنه لن يقوم بالعمل المطلوب، بل سيقوم بعمل آخر. أو للدقة: سيقوم بما طلب منه القيام به.

ستكون المشكلة ان البرنامج الذي قمت بكتابته ليس ذلك الذي اردت كتابته. فمعنى البرنامج (دلاليته) خطأ. التعرف على الأخطاءالدلالية كالتعرف على الحدع لأنه يتطلب منك العمل بشكل عكسي، سيكون عليك تأمل مخرجات البرنامج ثم محاولة معرفة ما يقوم به.

1.3.4 تصيد الأخطاء تجريبيا

من أثمن المهارات التي ستحصل عليها هي تصيد الأخطاء و تصحيحها، و مع أنها محبطة، إلا ان هذه المهارة هي الجزء الاكثر تحديا و اثارة و اثراءا للثقافة الذاتية.

فمن ناحية، يشبه تصيد الأخطاء عمل التحري، هنالك أدلة بين يديك و عليك تخمين الأحداث و العمليات التي ادت لوقوع الخطأ الذي تراه.

تصيد الأخطاء كالعلوم التجريبية، فبمجرد ورود فكرة في رأسك عما أوصل إلى هذا الخطأ، ستبدأ بتعديل البرنامج و تجربته مرة اخرى، فإن كانت افتراضاتك صحيحة ستتمكن من التنبؤ بنتيجة التعديل الاخير ثم تقوم بتعديل آخر يقربك من برنامجك المقصود. و ان كانت افتراضاتك خاطئة، سيكون عليك الإتيان بفرضية اخرى. فكما بيَّن شيرلوك هولمز"إن أؤلت من المستحيلات، فما يتبقى سيكون الحقيقة محما بدت لا تصدق" (أكونان دويل، علامة الاربعة).

البعض يرى البرمجة و تصيّد الأخطاء شيئا واحدا، لكون البرمجة تصيدا متواصلا للأخطاء إلى تنتهى إلى برنامج يقوم بما تريده ان يقوم به. الفكرة هي ان عليك البدء ببرنامج يقوم بشيء ما، ثم تبدأ بإضافة التعديلات الصغيرة و تصيُّد اخطائها و تصحيحها بينما تسير في طريقك نحو البرنامج المكتمل، فيكون امامك برنامجا خاليا من الأخطاء طوال عملية البناء.

على سبيل المثال، Linux نظام تشغيل يحتوي على الالاف من سطور البرمجة، الا انه بدأ ببرنامج صغير بناه لينوس تورفالدز لكي يسكشف شريحة انتل 80386 . و حسب لاري جرينفيلد "احدى مشاريع لينوس الاولى كانت برنامجا The Linux Users' (من "Linux لاحقا إلى MAAA و BBBB. تطور هذا البرنامج لاحقا إلى Linux" (من "Guide Beta Version 1).

في الفصول الاخيرة تنتظرك اقتراحات اكثر حول تصيد الأخطاء، وكذلك حول المارسات الصحيحة في البرمجة.

1.4 اللغات الرسمية و اللغات الطبيعية:

اللغات الطبيعية هي ما يتحدث به الناس، كالعربية و الانجليزية، لم يصمم الناس هذه اللغات (رغم محاولاتهم وضع القواعد لها)، هذه اللغات تطورت طبيعيا.

اللغات الرسمية: لغات صممها الناس لتُطبَّق في أجواء معينة. الإشارات الحسابية التي يستخدمها الرياضي هي لغة رسمية تُستخدم في تحديد العلاقة بين الأرقام و الرموز. الكيميائيون يستخدمون لغة رسمية للتعبير عن تركيب الجزيء و الأهم:

لفات البرمجة هي لفات رسمية صمت للتعبير عن عمليات الحوسبة

 H_2O للنحو في اللغات الرسمية قواعد صارمة، فـ 6 = 8 + 8 صيغة صحيحة في حين 6\$\$ = +8 صياغة خاطئة، كذلك CZ\$ للست كذلك.

قواعد النحو تأتي بنكهتين، تتعلقان **برموز اللغة** token و بنائها. رموز اللغة هي عناصر اللغة الاساسية، كالكلمات و الأرقام و العناصر الكيميائية. فالمشكلة في 3\$3 = +3 هي أن \$ ليست رمزا قانونيا في الرياضيات (على الأقل على حد علمي) كذلك $_2Zz$ ليست قانونية لعدم وجود عنصر يرمز له $_2Zz$

النكهة الثانية من نحو اللغة تتعلق ببنائها، أي كيف ترتب رموز اللغة. فالعبارة 3 = + 3 غير صحيحة رغم كون + و = رموزا رياضية قانونية، إلا اننا لا نستطيع وضعها إلى جانب بعضها، هذا ينطبق على المعادلات الكيميائية ايضا، فالارقام المنخفضة تأتى بعد رموز العناصر لا قبلها.

تمرين 1.1: اكتب جملة عربية صحيحة القواعد لكن بكلمات غير صحيحة، ثم اكتب اخرى بكلمات صحيحة و بنحو غير قانوني. إن كنت تقرأ جملة عربية أو عبارة ذات صياغة رسمية، سيكون عليك تبيَّن نحو الجملة (علما بأنك تفعل هذا مع اللغات الطبيعية دون ان تنتبه) هذا ما يسمى في العربية "الإعراب و الصرف" في الانجليزية Parsing سنتحدث من الان عن الانجليزية فقط!!

فمثلا عند سياعك "The penny dropped" ستفهم بأن "The penny" هو الموضوع (subject) و أن "dropped" هذا هذا هو المتممة للجملة (predicate). بمجرد اعرابك للجملة سيكون بامكانك فهمها، أو معرفة "دلالتها" its semantic ، هذا الفهم مشروط بكونك تعلم ما هو الـ Penny و معنى السقوط.

تتشابه اللغات الرسمية و الطبيعية في نواح عدة، الا انها تختلف في بعض الامور:

الغموض: اللغات الطبيعية يلفُها الغموض، يتحايل الناس على هذا بالادلة التي تفهم من السياق. اللغات الرسمية صممت لتكون واضحة تماما، مما يعني أن لكل عبارة معنى واحد فقط، بغض النظر عن السياق.

الوفرة: تمتلك اللغات الطبيعية الكثير من الكلمات لكي تعوض غموضها و لتجنب الفهم الخاطئ، و نتيجة لهذا غالبا ما تكون كثيرة الاطناب. اللغات الرسمية أفقر و أوجز.

المعنى الحرفي: اللغات الطبيعية مليئة بالتكنية، فعندما نقول "القشة التي قصمت ظهر البعير"، قد لا يكون هناك بعير و لا قشة و لا شيء قد كسر اساسا. اللغات الرسمية تعنى بالضبط ما تقوله.

الناس الذين تربوا على استعمال اللغات الطبيعية (كل الناس) يجدون صعوبة في التحول إلى اللغات الرسمية، أحيانا يكون الفرق بينها كذلك الذي بين الشعر و الخطابة، بل أكبر:

الشعر: تُستعمل الألفاظ لصوتها و لمعناها، القصيدة ككل تُعمل تأثيرا و ردة فعل عاطفية، و غالبا ما يكون الغموض في المعاني الشعرية مقصودا.

الخطابة: المعنى الصريح للعبارات هو المهم هنا، طريقة نحو الجمل تساهم في المعنى الاجمالي، تحليل الخطب اسهل

من تحليل القصائد إلّا انها تظل تحتوي على الغموض.

البرنامج: معنى برنامج الحاسوب واضح و حرفي، يمكن فهمه كليا عن طريق تحليل رموزه و بنائه.

اليك الان بعض الاقتراحات لقراءة البرامج (و كذلك اللغات الرسمية الاخرى). أولا، تذكر ان اللغات الرسمية مكثفة على عكس الطبيعية، لذا فقراءتها ستأخذ وقتا اطول ، ثم تذكر بأن بنيان البرنامج في غاية الاهمية، لذلك فبدلا من قراءة البرنامج من الاعلى إلى الاسفل و من اليسار إلى اليمين، تعلم تحليل هيكل البرنامج في رأسك و تعريف رموز البرنامج و تفسير بناءه. اخيرا، انتبه للتفاصيل، فالأخطاء الإملائية التي غالبا ما نتساهل معها في اللغات الطبيعية، لها تبعات أعظم في اللغات الطبيعية، لها تبعات أعظم في اللغات الرسمية.

1.5 البرنامج الاول

تقليديا، اول برنامج تكتبه بلغة برمجة جديدة يسمى "Hello, World"، لأن كل ما سيفعله هو اظهار هذه الجملة "Hello, World" على الشاشة. في بايثون يكتب هذا البرنامج كالتالي:

print 'Hello, World!'

هذا مثال على عبارة print، رغم ان print تعني "اطبع" فهذا البرنامج لا يطبع اي شيء على الورق، فقط يظهر قيمة على الشاشة. القيمة في هذه الحالة هي الكلمات:

Hello, World!

علامات الاقتباس (') تحدد بداية و نهاية النص المطلوب عرضه، و لن تظهر عند عرض النتيجة.

في بايثون3، تختلف الصيغة قليلا:

Print('Hello, World!')

الاقواس هنا تعني أن print هي اقتران، سنناقش الاقترانات لاحقا في الفصل الثالث.

سأستخدم print كعبارة حتى نهاية الكتاب، فان كانت نسختك بايثون3 فعليك ترجمتها. ما عدا ذلك فالفروق بين النسختين قليلة فلا تقلق بسببها.

1.6 تصيد الاخطاء

الافضل قراءة هذا الكتاب مقابل حاسوبك لكي تتمكن من تطبيق الامثلة مباشرة، بإمكانك تجربة معظم الامثلة في الوضع التفاعلي، إلا انه اذا كتبت البرنامج في الوضع النصي ستتمكن من تجريب التعديلات عليه.

عندما تتدرب على أوامر جديدة عليك ان تحاول تعمُّد الخطأ، فمثلا ما الذي سيحدث في برنامج "Hello, World!" ان نسيت و ضع احدى علامتي الاقتباس؟ أو كلاهما؟ ما الذي سيحدث لو أخطأت تهجئة كلمة print؟

هذا النوع من التجريب يساعدك على تذكر ما تقرأ هنا، و سيساعدك عند تصيد الاخطاء، فلكي تتذكر دامًا ما الذي تقصده الرسالة التي تفيد بوجود خطأ ما، من الافضل القيام بذلك الخطأ الان و عن قصد بدلا من انتظار حدوثه عرضيا.

أحيانا تثير البرمجة بعض المشاعر ، خصوصا تصيد الاخطاء، فقد تحس بالإحباط عندما يواجمك خطأ برمجي عصي على الحل، و قد تشعر حتى بالغضب.

هنالك دلائل على ان البشر قد يتعاملون مع الحواسيب كما لوكانت بشرا مثلهم، فانكانت تعمل جيدا فهي جزء من الفريق وإلا فهي فظة، و منثم فردّات فعلهم ستكون كتلك نحو الفظين من الناس (ريفز و نس، معادلة الميديا: كيف يعامل الناس الحواسيب، التلفزيونات و الميديا الجديدة كالناس و الأمكنة).

قد يساعدك ان تتحضر لردات الفعل هذه في التعامل معها. احدى الطرق هي اعتبار الحاسوب احد موظفيك، له نقاط قوة محددة، كالسرعة و الدقة، و له كذلك نقاط ضعف معينة كعدم الاحساس مع الاخرين و عدم بعد النظر.

محمتك هي ان تكون المدير الجيد، استفد إذن من محارات و دقة هذا الموظف ثم تقبّل فظاظته و عدم رؤيته للصورة الكاملة، ثم جِد السُّبل لاستخدام عواطفك من غضب و خجل في حل المشاكل، دون ان تسمح لردات فعلك من أن تنقص من كفاءتك في العمل.

الاحباط من سهات التدرب على محارة صيد الاخطاء، الا ان قيمة امتلاك هذه المهارة تتخطى تصحيح اخطاء البرامج التي تكتبها إلى كثير من فعالياتك اليومية. في نهاية كل فصل من فصول هذا الكتاب، هناك قسم عن تصيد الاخطاء، كهذا، و به ستجد كيف افكر عندما اتصيد الاخطاء، اتمنى ان يكون ذا فائدة لك.

1.7 معاني:

حل المشاكل problem solving: عملية متكاملة، تشمل صياغة المشكلة، ايجاد حل لها، ثم التعبير عن هذا الحل.

لغات عالية المستوى high-level language: لغات برمجة كبايثون مصممة لكي تكون سهلة القراءة و الكتابة.

لغات منخفضة المستوى low-level languag: لغات برمجة مصممة لكي ينفذها الحاسوب بسهولة، تسمى أيضا "لغة الآلة" أو "لغة التجميع".

التنقلية portability: قابلية البرنامج للعمل على أكثر من نوع من الحواسيب.

تفسير interpret: تنفيذ سطور البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى واحدا بعد الاخر.

جمع البرنامج compile: ترجمة البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى إلى لغة منخفضة المستوى دفعة واحدة، استعدادا لتنفيذه لاحقا.

النص الاصلي source code: البرنامج المكتوب بعغة عالية المستوى قبل جمعه.

نص الكائن object code: ما ينتج عن جمع البرنامج.

قابل للتنفيذ executable: اسم اخر لنص الكائن عندما يكون جاهز للتنفيذ.

محث prompt: اشارات <>< يظهرها المفيّر، مظهرا استعداده لاستقبال المدخلات.

مخطوط برمجي script: برنامج خُزِّن في ملف (عادة ما سيترجم لاحقا).

الوضع التفاعلي interactive mode: احد استخدامات مفيّر بايثون، بأن تطبع الاوامر و التعبيرات مباشرة بعد المحث.

الوضع الكتابي script mode: احد استخدامات مفسِّر بايثون، بأن يقرأ و ينفذ عبارات نص برمجي.

برنامج program: مجموعة من التعليمات تحدد العملية الحوسبية.

خوارزمية algorithm: طريقة عامة لحل نوع من المشاكل.

بقة bug: خطأ في البرنامج.

تصحيح الاخطاء debugging: عملية تصيد أي من الأخطاء الثلاثة و تصحيحها.

النحو syntax: بناء البرنامج.

خطأ نحوي syntax error: خطأ في البرنامج، إما أملائي او نحوي، لا يمكن معه اعرابه (و بالتالي لا يمكن تفسيره).

استثناء exception: خطأ ظهر فقط عندما شغل البرنامج.

دلالة semantics: المقصود من البرنامج.

خطأ دلالي semantic error: خطأ في البرنامج يجعل ناتج البرنامج غير ذلك الذي قصد منه.

اللغات الطبيعية natural languages: تلك اللغات التي يتحدثها البشر، تطورت طبيعيا.

اللغات الرسمية formal languages: تلك اللغات التي صمها البشر لتستخدم في حالات محددة.

رمز token: أحد مكونات بناء نص البرنامج الاساسية، مرادف للكلمة في اللغات الطبيعية.

اعراب parsing: فحص نص البرنامج و تحليل بنائه النصى.

عبارة اطبع print statement: من تعليات مفسِّر بايثون، تظهر قيمة على الشاشة.

1.8 تارين:

تمرين 1.2 اذهب إلى http://python.org، تحتوي هذه الصفحة على معلومات عن بايثون و بها وصلات تتعلق به. تستطيع البحث هناك في وثائق بايثون.

مثلاً ان بحثت عن كلمة print فان اول نتيجة ستظهر هي وثائق print . في هذه المرحلة قد لا تعني لك شيئًا، إلّا ان معرفة مكانها سيكون مفيدا.

تمرين 1.3 شغل مفسِّر بايثون و اطبع () help لتشغِّل المساعدة، بامكانك طباعة:

help('print')

ان لم يعمل هذا المثال سيكون عليك تنصيب مزيدا من وثائق بايثون أو تحديد متغير البيئة، تفاصيل حل هذه المشكلة تعتمد على نظام التشغيل.

تمرين 1.4 شغل مفسِّر با يثون و استخدم البرنامج كحاسبة. بناء المعادلات في بايثون تقريبا نفس بناء المعادلات العادي، فمثلا الرموز + و - و / تعني الجمع و الطرح و القسمة الا ان رمز الضرب هو *.

ان ركضت 10 كم في سباق بمدة 43 دقيقة و 30 ثانية، فما هو معدل الوقت بالميل؟ ما هو معدل سرعتك بالميل في الساعة؟ (تلميح: يوجد 1.61كم في الميل).

فكر بايثون فكر بايثون

الفصل الثاني

المتغيرات، التعبيرات و العبارات

2.1 القيم و انماطها

احد الاشياء الاساسية التي يتعامل بها البرنامج هو **القيمة**،كالحرف أو الرقم، القيم التي مرت بنا حتى الان هي 1 و 2 و ' !Hello, World'

تنتمي القيم لعدة أنماط: فـ 2 عدد صحيح، أما '!Hello, World' فهو سلسلة من الحروف (محارف). بإمكانك (و كذلك بإمكان المفسِّر) التعرف على المحارف لأنها محصورة بين علامتي اقتباس.

ان لم تكن متأكدا من نمط القيمة التي بين يديك فسيساعدك المفسِّر:

```
>>> type('Hello, World!')
<type 'str'>
>>> type(17)
<type 'int'>
```

من الواضح لماذا يجب أن تنتي المحارف strings إلى نمط اسمه str و أن تنتمي الاعداد الصحيحة integers إلى النمط .int .int . الاقل وضوحا هو ان الارقام التي تحتوي على كسور عشرية (الاعداد الحقيقية) تنتمي إلى نمط يدعى (عائم) floating-point و ذلك لأن هذه الارقام تمثّل بصياغة تدعى floating-point (النقطة العشرية العائمة).

```
>>> type(3.2)
<type 'float'>
.strings ماذا عن قيم كـ '17' و '32'؟ تبدو أرقاما، الا أنها بين علامتي اقتباس كالمحارف
>>> type('17')
<type 'str'>
>>> type('32')
<type 'str'>
```

اذن فهي محارف.

عند كتابة الاعداد الكبيرة، يقسمها البعض إلى مجموعات من ثلاث خانات كـ 1,000,000 باستخدام فاصلة، هذا غير قانوني كعدد صحيح في بايثون، الا انه قانوني:

```
>>> 1,000,000 (1,0,0)
```

فكر بايثون فكر

message — 'Amd now for something completely different'

n — 17

pi — 3.1415926535897932

الشكل 2.1: رسم الحالة.

لم نتوقع هذا بالمرة!! لقد فسر بايثون الرقم 1,000,000 على أنه تسلسل أعداد صحيحة مقسمة بفاصلة. هذا أول مثال نراه على الأخطاءالدلالية: لم تظهر رسائل وجود الاخطاء، لكن البرنامج لا يفعل "ما قصد منه".

2.2 المتغيرات

من أقوى خصائص لغات البرمجة هي قدرتها على التلاعب بالمتغيرات، المتغير هو اسم يعطى لقيمة.

عبارات التعيين توجِد متغيرات جديدة و تعطيها قيم:

>>> message = 'And now for something completely different' $\sim n-1.7$

>>> pi=3.1415926535897932

قام هذا المثال بثلاثة تعيينات، الاول تعيين محارف لمتغير اسمه message و الثاني أعطى عددا صحيحا للمتغير n و الثالث عَنَّن قيمة π (تقريبية) لـ pi.

الطريقة الشائعة عند تمثيل المتغيرات على الورق هي كتابة اسم المتغير ثم رسم سهم يؤشر لقيمته. هذا النوع من الأشكال 2.1 يسمى رسم الحالة المتغير الذهنية). الشكل 2.1 لشكل المتغير (فكر بها كحالة المتغير الذهنية). الشكل 2.1 يوضح نتيجة المثال السابق.

نمط المتغير هو نمط القيمة المعينة له.

>>> type(message)
<type 'str'>
>>> type(n)
<type 'int'>
>>> type(pi)
<type 'float'>

2.3 تسمية المتغيرات و الاسماء المحجوزة

يختار المبرمجون لمتغيراتهم اسهاء لها معنى في العادة، أي أنهم يوثِّقون لأي شيء سيستخدم ذلك المتغير منذ لحظة إيجاده.

يمكن لأسياء المتغيرات أن تكون طويلة، و ان تحوي حروفا و أرقاما، لكن يجب ان تبدأ بحرف. من المسموح استخدام الحروف الكبيرة، إلّا انه من الافضل استهلال اسم المتغير بحرف صغير (سترى لماذا مع سياق الحديث).

لا يمكن استخدام الفراغات أيضا.

يمكن لرمز الخط السفلي ، _ ، أن يظهر في اسم المتغير، يستخدم هذا الرمز عادةً لتقسيم اسياء المتغيرات المكونة من أكثر من كلمة لتعويض الفراغات، كـ air_speed_of_unladen_swallow .

فكر بايثون فكر بايثون

ان ستخدمت اسما ليس قانونيا لمتغير ستحصل على رسالة وجود خطأ نحوى:

>>> 76trombones = 'big parade' SyntaxError: invalid syntax

>>> more@=1000000

SyntaxError: invalid syntax

>>> class = 'Advanced Theoretical Zymurgy'

SyntaxError: invalid syntax

كانت 76trombones غير قانونية لأن الاسم استهل بغير حرف، أما @more فمشكلتها احتوائها على رمز غير قانوني في أكن ما مشكلة class؟

سيتضح لنا بأن class هي كلمة مفتاحية محجوزة. يستخدم المفسِّر كلمات مفتاحية لكي يتعرف على بناء البرنامج، و هذه الكلمات لا يجوز استخدامها لتسمية المتغيرات.

لدى بايثون2 إحدى و ثلاثين كلمة مفتاحية:

and	del	from	not	while
as	elif	global	or	with
assert	else	if	pass	yield
break	except	import	print	
class	exec	in	raise	
continue	finally	is	return	
def	for	lambda	try	

في بايثون 3 لم تعد exec كلمة مفتاحية، لكن nonlocal اصبحت كلمة مفتاحية.

ربما من الافضل لك ان تبقي هذه القائمة قريبة منك، فان اشتكى المفيِّر من استخدامك اسم ما لمتغير، ستعلم لماذا.

2.4 العوامل و مؤثراتها

المؤثرات هي رموز تمثل عمليات حوسبة كالجمع و الضرب اما القيم المُؤثَّر عليها فهي العوامل.

المؤثرات +، -، / و * تقوم بالجمع و الطرح و القسمة و الضرب كما في المثال التالي:

20+32 hour-1 hour*60+minutes 5**2 (5+9)*(15-7)

في لغات اخرى تسخدم اشارة ^ للتعبير عن الأس، لكن في بايثون تستخدم هذه الاشارة في العمليات المنطقية و تدعى XOR. لن اشرح البتوايز (bitwise تعني المعالجة عن طريق اصغر جزء من المعلومة) هنا بامكانك القراءة عنها هنا http://wikipythonorg/moin/BitwiseOperators

في بايثون2 ، قد لا يقوم مؤثر القسمة بما تتوقع منه:

>>> minute=59

>>> minute/60

Ω

قيمة المتغير minute هي 59 و قسمتها على 60 يجب ان تنتج 0.98333 و ليس صفرا. السبب في هذا الخلل هو أن بايثون يقوم بقسمة أرضية (أي أن الناتج هو العدد بعد حذف الكسور 2=5/2) و عندما يكون طرفي القسمة اعداد صحيحة فالناتج سيكون أيضا عدد صحيح، القسمة الأرضية تحذف الكسور من ناتج القسمة و تقربه إلى الصحيح الاقل منه: كان هذا الصفر هنا.

فكر بايثون فكر

في بايثون3، ناتج هذه القسمة / هو قيمة حقيقية (تقبل الكسور) و هنالك رمز جديد هو // يقوم بقسمة أرضية.

ان كانت قيمة أي من العاملين حقيقية، فان بايثون يقوم بقسمة حقيقية، و تكون نتيجتها حقيقية أيضا:

>>> minute/60.0 0.983333333333333

2.5 التعبيرات و العبارات

التعبير هو تركيبة من القيم و المتغيرات و المؤثرات. القيمة بحد ذاتها تعتبر تعبيرا، فكل ما يلي يعتبر تعبيرا جائزا (على اعتبار أن قيمةً ما عُينت للمتغير x):

17 ×

x+17

العبارة هي لبِنة برمجية في النص يمكن لبايثون أن ينفذها، مرت علينا عبارتان print و عبارة التعيين.

عمليا، فالتعبير هو أيضا عبارة، لكن قد يكون من الاسهل التفكير بها كشيئين مختلفين، الفرق الأهم هو أن للتعبير قيمة أما العبارة فلا.

2.6 وضع البرمجة التفاعلي و وضع كتابة نص البرنامج

من حسنات البرمجة باستخدام المُفسِّر هي آنه يمكِّنك من تجريب أجزاء البرنامج الصغيرة قبل وضعها في المخطوط البرمجي، إلا أن هناك فروقا بين وضعى استخدامه قد تلتبس عليك.

مثلا ان كنت تستخدم بايثون كآلة حاسبة، فقد تطبع:

>>> miles = 26.2 >>> miles * 1.61 42.182

السطر الاول عبارة تعين قيمة للمتغير miles، لكن ليس لهذا التعيين تأثير ظاهر. السطر التالي هو تعبير، لذا يقوم المفيّر بتقييمه و عرض الناتج، فنفهم عندها بأن الماراثون هو حوالي 42كم.

إلا إنك ان طبعت نفس النص البرمجي في وضع كتابة النص البرمجي و شغلت البرنامج، فلن تحصل على شيء، لأن التعبير بحد ذاته ليس له تأثير مرئي في وضع كتابة النص البرمجي.

في الحقيقة، بايثون يقيم التعبير إلا أنه لا يظهر نتيجته إلا ان طلب منه ذلك:

miles = 2.62
print miles * 1.61

قد يكون هذا التصرف مشوشا في البداية.

في العادة و عندما يحتوي النص البرمجي على تسلسل من العبارات، فإن ناتج العبارات يظهر واحدا تلو الاخركلما نفذت عبارة.

مثلا النص:

سيظهر المخرجات:

فكر بايثون فكر بايثون

1 2

عبارة التعيين x = 2 لم تنتج أي مخرجات.

تمرين 2.1 إطبع العبارات التالية في مفسِّر بايثون لتر ماذا تفعل:

 $5 \\ x = 5 \\ x + 1$

2.7 تراتب عمليات المؤثرات

عندما يحتوي تعبير ما على أكثر من مؤثر فإن تراتب تقييم العمليات يعتمد على قوانين الاولوية للعمليات الحسابية. يتَبِع بايثون الإجاع المعروف. الاختصار PEMDAS طريقة سهلة لتذكر هذا الاجاع:

- Parentheses: الاقواس، لها الاولية القسوى، و بإمكانك استخدامها لإرغام بايثون على اتباع التسلسل الذي تريده. فيما أن التعبيرات الموجودة بين أقواس تنفذ أولا فإن 4 = (1-8) *2، وكذلك (2-5) ** (1+1) تساوي 8. بإمكانك أيضا استخدام الاقواس لتسهيل قراءة العبارات، كما في 60 / (001 *100)، حتى و إن لم تغير النتيجة.
- Exponentiation: الأسس هي التالية في الاولوية، فإن 1+1**2 تساوي 3 و ليس 4، و كذلك 8**1*3 تساوى 3 و ليس 27.
- Multiplication و Division: الضرب و القسمة لهما نفس الاولوية، التي هي أعلى من الجمع و الطرح، و اللتان لهما نفس الأولوية كذلك فإن 1-3*2 تساوي 5 و ليس 4، كذلك 4/2 تساوي 8 و ليس 5.
- المؤثرات التي لها نفس الاولوية تنفذ من اليسار إلى اليمين (ما عدا الأس). لذا ففي التعبير العواس أو طباعة تنفذ القسمة أولا و نتيجتها تضرب في pi . إن أردت القسمة على 2π فعليك استخدام الاقواس أو طباعة التعبير هكذا: degrees/2/pi.

شخصيا لا أجمد نفسي بتذكر أولوية باقي المؤثرات، فإن لم أكن واثقا استعملت الاقواس.

2.8 عمليات المحارف

في العموم، لا عمليات حسابية تطبق على المحارف، حتى و إن بدا الحرف كرقم، فكل ما يلي غير قانوني:

'2'-'1' 'eggs'/'easy' 'third'*'a charm'

المؤثر + يستخدم مع المحارف، لكنه لا يعمل كما تظن: بل يقوم بالإضافة، أي أنه يجمع محارفين بوصلهما طرفا لطرف كالتالي:

first = 'throat'
second = 'warbler'
print first + second

ناتج هذا البرنامج هو throutwarbler.

المؤثر * يعمل أيضا على المحارف، إلّا أنه يقوم بالتكرار فمثلا 3 * 'spamspams' ستصبح 'spamspams' عند استخدام المؤثر * فإن واحدا من عاملي العملية يجب أن يكون عددا صحيحا.

تشابه استخدام المؤثران * و + على المحارف و على الأعداد مبرر، فكما أن 3*4 تساوي 4+4+4 ، سنتوقع أيضا أن 3*4 تساوي spam ' + 'spam ' + 'spam ' ، و هو ما نتج. بالمقابل spam *3 ستكرر spam شاك فرق كبير بين التكرار و الإضافة للمحارف و بين الجمع و الضرب للأعداد، هل تستطيع التفكير بخاصية للجمع لا تشبه الاضافة ؟

2.9 الحواشي

كلما تضخم البرنامج و ازداد تعقيدا أصبحت قراءته و فهمه أصعب. فاللغات الرسمية كثيفة، و غالبا لا يكفي مجرد النظر إلى نص برمجى لفهم ما هو و ما الغاية منه.

لهذا السبب، فإن إضافة تعليقات إلى البرنامج، تفسِّر بلغة طبيعية ما الذي يفعله، تعتبر فكرة جيدة. هذه التعليقات تسمى حواشى، و تستهل بالرمز #:

compute the percentage of the hour that has elapsed percentage = (minute * 100) / 60

في هذه الحالة ظهرت الحاشية في سطر لوحدها. بإمكانك وضع الحاشية في نهاية السطر البرمجي:

percentage = (minute * 100) / 60 #percentage of an hour

كل ما بعد # و إلى اخر السطر محمل – لن يؤثر في سير البرنامج.

فائدة الحواشي تكمن في تفسيرها لخصائص البرنامج المبهمة، فافتراض أن من يقرأ البرنامج سيعرف "ما" الذي يقوم به مفهوم ، المفيد هو تفسير "لماذا" يقوم به.

الحاشية التالية ثرثرة و لا فائدة لها:

v = 5 # assign 5 to v

الحاشية التالية تحتوي على معلومات مفيدة و ليست ظاهرة في النص البرمجي:

v = 5 # velocity in meters/second تسمية المتغيرات الحكيمة تقلل من الحاجة إلى الحواشي، في المقابل فالاسماء الطويلة تجعل التعبيرات المعقدة عصية على الفهم لذا فهنالك حاجة للمفاصلة.

2.10 علاج الاخطاء

في هذه المرحلة ستكون الأخطاء الكتابية التي ستقترفها في الأغلب أسهاء المتغيرات الغير جائزة كـ class و yield و yield التي هي كلمات محجوزة، أو كـ odd~job و \$us تحتوي على حروف غير قانونية.

المشكلة التي يراها بايثون عندما تضع فراغا بين كلمتين من اسم المتغير، هي أنه يظن أنها عاملين بدون مؤثر بينها:

>>> bad name = 5

SyntaxError: invalid syntax

عندما تظهر رسائل وجود خطأ نحوي، فإن الرسالة بحد ذاتها لا تدل على الخطأ نفسه، و لا تساعد كثيرا في حله. أكثر الرسائل شيوعا هي: SyntaxError: invalid و SyntaxError: invalid عدا. token

رسائل الخطأ التي تظهر وقت التشغيل على الاغلب تقول "استُخدِم قبل التعريف"، مما يعني أنك تحاول استخدام متغيرٍ لم

تعيَّن له قيمة بعد، هذا الخطأ سيحدث ايضا عندما تخطئ تهجة اسم المتغير:

>>> principal = 327.68

>>> interest = principle * rate

NameError: name 'principle' is not defined

اسهاء المتغيرات تتغير بتغير حالة الحروف (كبيرة ام صغيرة)، فـ Latex ليست Latex

أكثر الأخطاء الدلالية التي سترتكبها في هذه المرحلة على الارجح ستكون تراتب العمليات. مثلا، عندما تحاول تقييم $\frac{1}{2\pi}$ قد تكتب التعبير هكذا:

>>> 1.0 / 2.0 * pi

و بما أن القسمة هي الاولوية هنا، فحاصل هذه العملية سيكون $\pi/2$ و هو ليس ما قصدت! بايثون لا يعلم ما هو قصدك، و لا يعلم أنَّ هذه النتيجة تختلف عما توقعت، لذلك لن يصدر أي رسالة تفيد بوجود خطأ، فقط ستحصل على إجابة خاطئة.

2.11 المعاني

قيمة value: من وحدات البيانات الاساسية، كالرقم و المحارف، التي يمكن لبرنامج استخدامها.

نمط type: فئة من القيم. الأنماط التي رأينها حتى الان كانت أعداد صحيحة (نمط int) و أعداد النقطة العائمة أو الاعداد الحقيقية (نمط float) و المحارف (نمط str).

عدد صحيح integer: نمط يمثل الاعداد بدون كسور.

تطة -عائمة floating-point: نمط يمثل الاعداد مع كسورها.

محارف string: نمط يمثل تسلسل من الحروف و الارقام و الرموز القانونية.

متغير variable: أسم يشير لقيمة.

عبارة statement: جزء من النص البرمجي يمثل أمر أو فعل. العبارات التي مرت بنا حتى الان كانت تعيينات و print.

تعيين assignment: أي عبارة تعين قيمة لمتغير.

رسم الحالة state diagram: رسم بياني يمثل مجموعة من المتغيرات و القيم التي تؤشر إليها.

كلمة مفتاحية keyword: أسهاء محجوزة، المفسِّر فقط يستطيع استخدامها للتعرف على بناء البرنامج، و لا يمكنك استخدامها لتسمية المتغيرات، الاسهاء المحجوز def, if, while وغيرها.

المؤثر operator: رمز يمثل حوسبة بسيطة كالجمع و الضرب أو إضافة المحارف.

العامل operand: إحدى القيم التي يؤثر فيها مؤثر العملية.

قسمة أرضية floor division: القسمة التي تحتفظ بأكبر عدد صحيح من الناتج و تُسقط الباقي.

تعبير expression: تركيبة من المتغيرات و المؤثرات و القيم، محصلته قيمة وحيدة.

تقيم evaluate: تبسيط التعبير عن طريق القيام بالعمليات لكي نحصل على قيمة وحيدة.

قوانين الاولوية rules of precedence: مجموعة القوانين التي تحكم الترتيب الذي ستنفذ بها عمليات فيها مجموعة من العوامل

و المؤثرات لكي نحصل على النتيجة النهائية.

الاضافة concatenate: جمع المحارف طرف لطرف.

حاشية comment: معلومة عن البرنامج موجمة للمبرمجين (أو من يقرأ النص البرمجي) لا يكون لها تأثير على سير البرنامج.

2.12 تمارين

ترين 2.2 إفترض أننا نفّذنا عبارة التعيين الاتية:

width = 17
height = 12.0
delimiter = '.'

كتب القيمة و النمط (نمط قيمة التعبير) لكل من التعبيرات التالية:

- 1. width/2
- 2. width/20
- 3. height/3
- 4.1 + 2 * 5
- 5. Delimiter * 5

استخدم مفسِّر بايثون للتأكد من اجاباتك.

تمرين 2.3 تدرب على استخدام مفسِّر بايثون كحاسبة.

- (392.7 هو $\frac{4}{3}r^3\pi$ هو الميح: جمها ليس عظرها 5 (تلميح: حجمها ليس 1392.)
- 2. افترض أن سعر كتاب للمستهلك هو \$24.9\$، الا ان المكتبة تحصل على تخفيض 40%، رسوم الشحن 3\$ لأول نسخة ثم 75 سنت لكل نسخة اضافية فما هي التكلفة الكلية لـ 60 نسخة ؟
- 3. إن غادرت منزلي الساعة 6:52 صباحا للركض، فركضت أول ميل بسرعة منخفضة (8:15 للميل) ثم ثلاثة أميال بسرعة أعلى (7:12 للميل) ثم ميلا اخر بسرعة منخفضة، فكم تكون الساعة عند عودتي إلى البيت للافطار؟

الفصل الثالث

الاقترانات

3.1 نداء الاقترانات

في السياق البرمجي فإن الاقتران هو تسلسل لعبارات تقوم بعملية حوسبة و يكون له اسم. عندما تُعَرِّف اقتران، فإنك تعرف اسمه و تسلسل العبارات. ثم فيا بعد تنادي الاقتران باسمه. لقد مر علينا مثال لنداء اقتران:

```
>>> type(32) <type 'int'>
```

اسم هذا الاقتران كان type . التعبير الموجود بين القوسين يسمى القرينة (قرينة الاقتران)، النتيجة (لهذه الاقتران)كانت نوع القرينة.

القول الشائع هو إن الاقتران "يأخذ" قرينة أو إنه "يُرجع" نتيجة. النتيجة تدعى القيمة المُرجعة.

3.2 اقترانات تغيير الانماط

لدى بايثون اقترانات جاهزة تحول القيم من نمط إلى نمط اخر. اقتران int يأخذ أي قيمة و يحولها إلى عدد صحيح ان استطاع، و إلا فسيتذمر:

```
>>> int('32')
>>> int('Hello')
ValueError: invalid literal for int(): Hello
                بإمكان int تحويل قيم الأعداد الحقيقية إلى اعداد صحيحة. لكنه لا يقرب النتيجة، بل يحذف الكسور:
>>> int (3.9999)
>>> int(-2.3)
                                         أما float فيحول الاعداد الصحيحة و المحارف إلى أعداد حقيقية:
>>> float (32)
32.0
>>> float('3.14159')
3.14159
                                                               و أخبرا str يحول قرينته إلى محارف:
>>> str (32)
'32 '
>>> str(3.14159)
'3.14159'
```

3.3 الاقترانات الرياضية

لدى بايثون مديول للرياضيات به معظم الاقترانات الرياضية المعروفة. المديول module هو ملف يحتوي على اقترانات عديدة تكون ذات صلة.

قبل ان تمكن من استخدام المديول علينا استيراده:

>>> import math

هذه العبارة تستدعى المديول و تضيف لبرنامجك كائن مُديول اسمه math، ان طبعت المُديول ستظهر لك معلومات عنه:

>>> print math

<module 'math' (built-in)>

يحتوي كائن المديول على الاقترانات و المتغيرات المعرَّفة في المديول، لكي تَستخدم أحد الاقترانات عليك تحديد اسم المديول وكذلك اسم الاقتران مفصولان بنقطة (period) هذه الصياغة تدعى التنويت بالنقاط dot notation .

>>> ratio = signal_power / noise_power
>>> decibels = 10 * math.log10 (ratio)

>>> radians = 0.7

>>> height = math.sin(radians)

المثال الأول يستخدم اقتران log10 لحساب نسبة signal_to_noise بالدسبل (على فرض أننا عرَّفنا .e فرض أننا عرَّفنا عرَّفنا و signal_power و signal_power أيضا به log الذي تحسب لوغارةات القاعدة e.

المثال الثاني يوجد جيب الزاوية الدائرية، تعمّدت جعل اسم المتغير (radians) للتذكير بأن اقترانات حساب المثلثات (cos, tan الخ) تعمّد الزوايا الدائرية. لتحول الزاوية من درجات إلى دائري، قسِّم القيمة على 360 ثم اضرب الناتج بـ 2ط:

>>> degrees = 45 >>> radians = degrees / 360.0 * 2 * math.pi 0.707106781187

3.4 التركيب

ما رأيناه حتى هذه الآن هو عناصر البرنامج، من متغيرات و تعابير و عبارات، منعزلة، دون التحدث عن طُرق الجمع بينها. من أكثر وظائف لغات البرمجة فائدة هي قدرتها على أخذ لبنات بناء صغيرة و تركيبها (compose). فقرينة الاقتران على سبيل المثال قد تكون أي من التعبيرات، حتى أن المؤثرات الحسابية قد تصبح قرائن:

x = math.sin(degrees / 360.0 * 2 * math.pi)

و قد یکون نداء اقتران بحد ذاته قرینة:

x = math.exp(math.log(x+1))

يمكنك وضع قيمة في أي موقع تقريبا، يمكنك وضع تعبير بالغ التعقيد، باستثناء وحيد: الطرف الايسر لعبارة تعيين يجب أن يكون اسم المتغير، أي تعبير اخر على يسار التعيين سيعتبر خطأً نحويا (سنرى الاستثناءات في هذا المضار لاحقا).

>>> minutes = hours * 60 #right >>> hours * 60 = minutes #wrong! SyntaxError: can't assign to operator

3.5 إضافة اقترانات جديدة

ما استخدمناه لحد الان هي اقترانات جاهزة أتت مع بايثون، الا انه بإمكاننا عمل اقترانات جديدة تضاف إلى البرنامج. تعريف الاقتران يحدد اسم الاقتران الجديد و العبارات التي ستنفذ عند نداء هذا الاقتران.

هذا مثال:

def print_lyrics():
 print "I'm a lumberjack, and I'm okay"
 print "I sleep all night and I work all day"

الكلمة المفتاحية def تشير إلى ان هذا تعريف لاقتران، اسم الاقتران print_lyrics . قوانين تسمية الاقترانات هي نفسها قوانين تسمية المتغيرات: حروف و أرقام و بعض العلامات القانونية الاخرى، و أيضا يجب الا يستهل الاسم برقم و لا يجوز استخدام الكلمات المفاتيح كأسهاء للاقترانات، و الأفضل تجنب استخدام نفس الإسم لمتغير و لاقتران.

القوسان الفارعان () بعد الاسم تشيران إلى ان هذا الإقتران لا يأخذ قرينة.

السطر الاول من تعريف الاقتران يسمى الترويسة header ، و باقي التعريف يسمى المتن (body) . يجب أن تنتهي الترويسة بنقطتان :. يجب أن تكون أربعة فراغات (انظر الترويسة بنقطتان :. يجب أن تكون أربعة فراغات (انظر القسم 3.14). يمكن لمتن الاقتران ان يحتوي على أي عدد من العبارات.

في هذا الاقتران كانت المحارف محاطة بعلامات اقتباس مزدوجة " ، العلامة المزدوجة و العلامة المفردة تقومان بنفس الشيء، أغلب الناس يستخدمون العلامة المفردة، إلا إن تطلب الامر استخدام المزدوجة، فالعلامة المفردة هي أيضا علامة اختصار بالانجليزية كـ (can't = cannot). فإن احتوت الجملة المطبوعة على علامة اختصار تُستعمل العلامة المزدوجة.

ان طَبعت تعريف اقتران في الوضع التفاعلي فإن المفسِّر سيطبع نقاط المحذوف (ثلاث نقاط متتالية كتلك التي في "املأ الفراغ") لكي ينبهك إلى ان الاقتران غير مكتمل:

>>> def print_lyrics():
... print "I'am lumberjack, and I'm okay"
... print "I sleep all night and I work all day"
...

في الوضع التفاعلي فقط يجب ادخال سطر فارغ لكي تختم الاقتران، و ليس ضروريا في وضع كتابة النص.

تعريف الاقتران يوجد متغيرا بنفس الاسم:

>>> print print_lyrics
<function print_lyrics at 0x6d88ce9a>
>>> type(print_lyrics)
type 'function'

قيمة print_lyrics هي كائن اقتران، و لها النمط اقتران (function).

نحؤ كتابة نداء الاقتران الجديد هو نفس نحو الاقترانات الجاهزة:

>>> print_lyrics()
I'm lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day.

بمجرد تعریفك لاقتران، يمكنك استخدامه من داخل اقتران آخر. فمثلا إن اردنا تكرار الجملتين السابقتين نستطيع كتابة اقتران جدید ینادی اقتراننا الحالی مرتبن:

def repeat lyrics():

print_lyrics()
print_lyrics()

ثم ننادی repeat lyrics:

>>> repeat_lyrics()
I'm lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
I'm lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day

في الواقع لا تغني هذه الاغنية هكذا.

3.6 التعريفات و استخداماتها

ان جمعنا فتات النص البرمجي من القسم السابق فإن البرنامج الكلي سيبدو كالتالي:

def print_lyrics():
 print "I'am lumberjack, and I'm okay"
 print "I sleep all night and I work all day"

def repeat_lyrics():
 print_lyrics()
 print_lyrics()

repeat lyrics()

يحتوي هذا البرنامج على اقترانين: print_lyrics و repeat_lyrics ، تنفذ الاقترانات كما تنفذ العبارات الاخرى، لكن تأثيرها هو خلق كائن اقتران، العبارات الموجودة داخل الاقتران لا تنفذ الا إذا نودي الاقتران، تعريف الاقتران لا يولد أية مخرجات.

كما تتوقع، فلا يمكن تنفيذ اقتران قبل خلقه، بكلمات اخرى، يجب تنفيذ تعريف الاقتران قبل ندائه للمرة الاولى.

تمرين 3.1 في البرنامج السابق، انقل السطر الاخير إلى بداية النص البرمجي، بحيث تظهر عبارة نداء الاقتران قبل التعريفات ثم شغل البرنامج و لاجظ رسائل الاخطاء.

تمرين 3.2 انقل نداء الاقتران إلى مكانها الاصلي ثم انقل التعريف repeat_lyrics إلى ما قبل print_lyrics ماذا تتوقع أن يحدث عند تشغيل البرنامج؟

3.7 سريان التنفيذ

لكي تضمن بأن الاقتران معرف قبل استخدامه عليك ان تعرف الترتيب الذي يتم وفقه تنفيذ العبارات، و هو ما يسمى سريان التنفيذ flow of execution.

يبدأ التنفيذ دامًا بأول عبارة في البرنامج، تنفذ العبارات واحدة تلو الاخرى من الأعلى إلى الأسفل.

تعريفات الاقترانات لا تؤثر في هذا الترتيب، لكن تذكر بأن العبارات الموجودة داخل الاقتران لن تنفذ قبل نداء الاقتران.

في ترتيب سريان البرنامج، يشبه نداء الاقتران التحويلة، فبدلا من الانتقال إلى العبارة التالية في الترتيب، فإن السريان سيقفز إلى متن الاقتران المنادى، و ينفذكل العبارات هناك ثم يعود إلى الموضع الذي قفز منه.

قد يبدو هذا بسيطا إلى تتذكر بأن اقتران ما يمكنه نداء اخر، فبينما يكون البرنامج في وسط اقتران ما قد يتطلب نداء عبارة

من اقتران اخر، بل إنه قد يتطلب نداء اقتران ثالث بينما هو في الاقتران الثاني.

لحسن الحظ بايثون يتذكر جيدا من أين انطلق في القفزة الاولى، ففي كل مرة ينتهي من تنفيذ اقتران، يقفز عائدا إلى النقطة التي نودي الاقتران منها و يكمل، و عندما يصل إلى نهاية البرنامج ينقضي.

ما العبرة الاخلاقية من هذه الحكاية؟ هي أنه عندما تقرأ برنامجا، فأنت لست مضطرا لقراءة النص من الاعلى إلى الاسفل، بل من المنطقي أن تتبع ترتيب سريان البرنامج.

3.8 البرمترات و القرائن

بعض الاقترانات الجاهزة التي رأيناها تتطلب قرائن، فعندما تنادي math.sin عليك تمرير رقم ما كقرينة، بعض الاقترانات تتطلب أكثر من قرينة، math.pow تتطلب قرينتين مثلا.

داخل الاقتران، تُعَّين هذه القرائن لمتغيرات تدعى برمترات، هذا مثال لاقتران أوجده المستخدم يأخذ قرينة:

```
def print_twice (bruce) :
    print bruce
    print bruce
```

هذا الاقتران يعين قرينة لبرمتر اسمه bruce . عندما ينادى فسيطبع قيمة البرمتر (بغض النظر ما هو) مرتين.

و هذا الاقتران يعمل مع أي قيمة تمكن طباعتها.

```
>>> print_twice('Spam')
Spam
Spam
>>> print_twice(17)
17
17
>>> print_twice(math.pi)
3.14159265359
3.14159265359
```

نفس قوانين التركيب التي تنطبق على الاقترانات الجاهزة تنطبق أيضا على اقترانات المستخدم. فبإمكاننا استخدام أي نوع من العبارات كقرينة لـ print twice:

```
>>> print_twice('Spam'*4)
Spam Spam Spam Spam
Spam Spam Spam
>>> print_twice(math.cos(math.pi))
-1.0
-1.0
```

تُعَيِّم القرينة قبل نداء الاقتران، ففي الامثلة السابقة أُوجدت قيم 4* 'Spam' و math.cos (math.pi) مرة واحدة.

يمكنك أيضا استخدام متغيرات كقرائن:

```
>>> michael = 'Eric, the half of bee.'
>>> print_twice (michael)
Eric, the half of bee.
Eric, the half of bee.
Eric, the half of bee.
اسم المتغير الذي مررناه كقرينة للاقتران وفي المنادي ). فنحن في هذه الاقتران ندعو كل الناس "أبو شريك" bruce.
الذن لا يهم أي قيمة ناديناها لتعود إلى منزلها (في المنادي). فنحن في هذه الاقتران ندعو كل الناس "أبو شريك"
```

3.9 المتغيرات و البرمترات موضعية

عندما توجدُ متغيرا داخل اقتران، فإنه يكون موضعيا (محليا)، أي أنه يوجد فقط داخل الاقتران، مثلا:

def cat_twice(part1,part2):
 cat = part1 + part2
 print twice(cat)

يأخذ هذا الاقتران قرينتين، يجمعها ثم يطبع النتيجة، هذا مثال لاستخدامه:

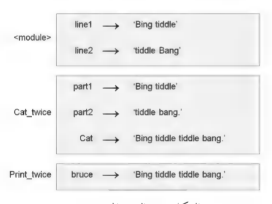
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang'
>>> cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang
Bing tiddle tiddle bang

عندما تُغلَق cat_twice فإن cat سيتلف، و ان حاولنا طباعته سنحصل على استثناء:

>>> print cat

NameError: name 'cat' is not defined

البرمترات كذلك موضعية، فخارج حدود print_twice لا معنى لـ bruce.



الشكل 3.1: الرسم المستف

3.10 الرسم المستف: stack diagram

لتتمكن من ملاحقة أين المتغيرات و أماكن استخدامها، من المفيد أحيانا عمل رسم مستف. كما رسم الحالة، الرسم المستف يبين قيمة كل من المتغيرات، بالاضافة لذلك فهو يبين الاقتران التي ينتمي اليه ذلك المتغير.

يمثَّل كل اقتران بإطار، الاطار هو صندوق يكتب إلى جانبه اسم الاقتران، و بداخله اسهاء برمترات و متغيرات الاقتران، الرسم المستف للمثال السابق يظهر في الشكل 1.3.

ترتب الاطارات في الرسم المستف على شكل تكديسة تبين أي اقتران استدعى أي اقتران اخر. في مثالنا هذا كان الذي استدعى print_twice هو cat_twice هو cat_twice أما cat_twice فقد استدعاه ___ ، و هو استدعى main ___ ، و هو استدعى عندما تخلق متغيرا خارج أي اقتران فإنه ينتمى إلى ___ main ___ .

كل برمتر في الاقتران يشير إلى نفس قيمة قرينته، فـ part1 له نفس قيمة line1، كذلك part2 و line2 و line2 و Line2 و bruce نفس قيمة cat .

ان ظهر خطأ عند نداء الاقتران فسيطبع بايثون اسم الاقتران و الاقتران التي استدعاه، و اسم الاقتران الذي استدعى الاقتران الذي استدعاه، و هكذا حتى تصل إلى ___ main ___.

فثلا عندما تحاول النفاذ إلى cat من داخل print twice ستحصل على NameError:

Traceback (innermost last):

file "testpy", line 12, in __main__
cat twice(line1, line2)

file "testby", line 5, in cat twice

print twice (cat)

file "testpy", line 9, in print_twice

print cat

NameError: name 'cat' is not defined

قائمة الاقترانات هذه تسمى "الملاحقة" traceback. وهي تقول لك في أي من ملفات البرنامج وقع الخطأ، و في أي سطر، وكذلك يبلغك بالاقترانات التيكانت تنفذ حين وقوع الخطأ، و تظهر كذلك السطر البرمجي الذي سبب الخطأ.

تراتب الاقترانات في الملاحقة هو نفس التراتب الموجود في الرسم المستف، فالاقتران المنشغِل حاليا يقبع في الاسفل.

3.11 الاقترانات المثمرة و الاقترانات العقيمة

بعض الاقترانات التي بين يدينا، كالاقترانات الحسابية، تؤتي بنتيجة، و لعدم وجود اسم أفضل سميتها "اقترانات مثمرة"، الاقترانات الاخرى كـ print_twice التي تقوم بعملية ما لكنها لا ترجع قيمة، هذه الاقترانات تسمى عقيمة void.

انت في أغلب الاحوال تنادي اقتران مثمر لكي تستخدم ثمرته، فمثلا قد تعين نتيجة الاقتران لمتغير ما أو تستخدم النتيجة في تعبير:

```
x = math.cos(radians)
golden = (math.sqrt(5) + 1) / 2
```

عند نداء الاقتران في الوضع التفاعلي فإن بايثون سيظهر النتيجة:

>>> math.sqrt(5) 2.2360679774997898

لكن في وضع كتابة النص، عندما تنادي اقتران مثمر كما هو فإن نتيجته ستفقد إلى الابد!

Math.sqrt (5)

يقوم النص بحساب الجذر التربيعي لـ 5 ، لكن طالما أنها لم تطبع أو تخزن فإنها تصبح عديمة الفائدة.

قد تعرض الاقترانات العقيمة شيئا على الشاشة أو تقوم بتأثير ما، لكنها لا ترجع قيمة، فإن حاولت تعيين نتيجة اقتران عقيم لمتغير فستحصل على قيمة خاصة تسمى "عدم" None.

>>> result = print_twice('Bing')
Bing
Bing

>>> print result

None

القيمة None ليست المحارف 'None' وهي أيضا قيمة لها نمطها الخاص None:

>>> print type(None)
<type 'NoneType'>

جميع الاقترانات التي كتبناها حتى الان هي اقترانات عقيمة، سنبدأ بكتابة اقترانات مثمرة بعد بضعة فصول.

3.12 الاقترانات، لماذا؟

قد لا تكون الفائدة من تحمل عناء تقسيم البرنامج إلى اقترانات جلية بعد. حسنا، هنالك عدة اسباب:

- عمل اقتران جدید یمکنك من تسمیة عدة عبارات كمجموعة واحدة، مما یسهل قراءة و علاج اخطاء البرنامج.
- بإمكان الاقترانات تصغير حجم البرنامج، حيث أنها تقلل من تكرار النص البرمجي، ثم عندما تريد تعديل النص
 لاحقا، سيكون عليك تعديله في موضع واحد.
- تقسيم برنامج طويل إلى اقترانات يمكِّنك من علاج أخطاء الأجزاء واحدا بعد الاخر ثم تجميعها لتعمل في النهاية ككل.
- الاقترانات المصممة جيدا مفيدة لأَكثر من برنامج، فبمجرد كتابتك لاقتران و علاجك لأخطائه تستطيع استخدامه في مكان اخر.

3.13 الاستيراد باستخدام 3.13

يزودك بايثون بطريقتين لاستيراد المديولات، رأينا منها:

>>> import math
>>> print math
<module 'math' (built-in)>
>>> print math.pi
3.14159265359

عندما تستورد math فإنك توجد في برنامجك كائن مديول يسمى math يحتوي هذا الكائن على ثوابت كـ pi و اقترانات كـ sin و sin و exp و

إلا انك عندما تحاول الوصول إلى pi بفردها ستحصل على خطأ:

>>> print pi

Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
print pi
NameError: name 'pi' is not defined
>>>

البديل هو أن تستورد pi فقط من مديول math:

>>> from math import pi

عندها يمكنك استخدام pi مباشرة:

>>> print pi 3.14159265359

أو أنك تستوردكل ما في المديول باستخدام الرمز *:

>>> from math import *
>>> cos(pi)
-1.0

فائدة استيرادكل شيء من المديول هي أن النص البرمجي يصبح موجزا، سيئتها هو احتمال وجود تشابه في الاسماء المعرَّفة في المديولات المختلفة، أو بين اسم يستعمله المديول و اسم تستعمله انت في برنامجك.

3.14 علاج الاخطاء

استخدام محرر نصوص عادي لكتابة النصوص البرمجية لبايثون قد يسبب الأخطاء، خصوصا بالنسبة للمسافات البادئة، افضل طريقة لتجنب هذه الأخطاء هو استخدام الفراغات المفردة و ليس فراغات الجدولة (TABS)، معظم محررات النصوص التي سمعت ببايثون تقوم بوضع المسافات اليا.

الفراغات و مسافات الجدولة غير مرئية، مما يصعب علاج الأخطاء الناجمة عنها، لذلك حاول العثور على محرر نصوص يقوم بها اليا.

لا تنس حفظ برنامجك قبل تشغيله، بعض المحررات تخزنه لك عندما تطلب تشغيله، الخطأ المحتمل هنا هو أنك شغلت برنامجا غير الذي تنظر اليه في محرر النصوص.

قد يستهلك علاج الأخطاء الكثير من الوقت عندما تعتقد بأن البرنامج الذي شغلته هو البرنامج الذي تنظر اليه في المحرر. فمهما عدلت في المحرر ستحصل على نفس الخطأ مرارا و تكرارا.

ان لم تكن متأكدا من أن النص البرمجي في المحرِّر هو الذي يعمل عندما تشغل البرنامج، إدرج عبارة في النص البرمجي ك 'print 'hello فإن لم تر Hello في البرنامج ستعلم بأنك تشغل برنامجا اخر.

3.15 المعاني

اقتران function: مجموعة من العبارات التي تنفذ عملية مفيدة ما، تكون تحت مسمى واحد. الاقترانات قد تأخذ قرائن أو قد لا تأخذ و قد تعود بنتيجة أو لا.

تعریف اقتران function definition: عبارة تنشئ اقترانا جدیدا، تحدد له اسم و برمترات و کذلك عبارات ینفذها.

كائن الاقتران function object: قيمة أنتجها تعريف الاقتران. فاسم الاقتران هو متغير يشير إلى كائن الاقتران.

ترويسة header: أول سطر في تعريف الاقتران.

متن body: سلسلة العبارات الموجودة داخل تعريف الاقتران.

برمتر parameter: اسم يستخدم داخل الاقتران. يشير إلى القيمة التي مررت كقرينة.

نداء الاقتران function call: عبارة تنفذ الاقتران. تتألف من اسم الاقتران يتبعه سلسلة من القرائن.

قرينة argument: قيمة تمرر إلى الاقتران عند ندائه. و هذه القيمة تعيَّن للبرمتر المقصود.

متغير موضعي local variable: هو متغير عرّف داخل اقتران. المتغير الموضعي يستعمل فقط داخل الاقتران.

القيمة المرجعة return value: نتيجة الاقتران. ان استُخدم نداء الاقتران كتعبير فإن القيمة المرجعة هي قيمة التعبير.

اقتران مثمر fruitful function: اقتران يعود بقيمة.

اقتران عقيم void function: اقتران لا يعود بقيمة.

مديول module: ملف يحتوي على تشكيلة من الاقترانات و غيرها من التعريفات. تكون من نفس الموضوع.

عبارة الاستيراد import statement: عبارة تقرأ ملف المديول و تخلق كائن مديول.

كائن مديول module object: القيمة التي أنشأتها عبارة الاستيراد import، تسمح هذه القيمة بالوصول إلى القيم الموجودة في المديول.

التنويت بالنقط dot notation: تركيبة اعراب تستخدم لنداء اقتران من داخل ملف مديول بأن تكتب اسم المديول تتبعها بنقطة ثم اسم الاقتران.

التركيب composition: استخدام تعبير كجزء من تعبير أكبر، أو عبارة كجزء من عبارة أكبر.

سريان التنفيذ flow of execution: ترتيب تنفيذ العبارات خلال تشغيل البرنامج.

الرسم المستف stack diagram: تمثيل صوري لرصة من الاقترانات و متغيراتها و القيم التي تشير اليها.

اطار frame: صندوق مرسوم في الرسم المستف يمثل نداءا لاقتران. تكتب فيه المتغيرات الموضعية و قيمها.

الملاحقة traceback: قائمة بالاقترانات التي تنفذ حاليا، تطبع هذه القائمة عند حدوث استثناء.

3.16 تمارين

تمرين 3.3: لدى بايثون اقترانا جاهزا يسمى len ('allen') يُرجع طول المحارف، فقيمة ('len ('allen') هي 5

اكتب اقترانا و سمه right_justify يأخذ محارف اسمها s كبرمتر ثم يطبع ما يكفي من الفراغات قبل المحارف s بحيث يكون اخر حرف من s في العمود 70 من الشاشة.

تمرين 4.3: كائن اقتران هي قيمة يمكنك تعيينها لمتغير او تمريرها كقرينة، مثلا do_twice هو اقتران يأخذ كائن اقتران كقرينة و يناديه مرتين:

def do_twice(f):

f()

f()

هذا مثال لاستخدام do_twice لنداء اقتران اسمه print_spam مرتين:

dif print_spam():
 print 'spam'
do twice(print spam)

- 1. أكتب المثال في نص برمجي ثم جربه.
- 2. عدل do_twice بحيث يأخذ قرينتين، كائن اقتران و قيمة و ينادي الاقتران مرتين ممررا القيمة كقرينة.
- 3. اكتب صيغة أعم من print_spam و سمها print_twice ، بحيث تأخذ محارف كبرمتر ثم تطبعها مرتبن.
- 4. استخدم الصيغة المعدلة من do_twice بحيث تستدعي print_twice و تمرر لها 'spam' كقرينة.
- 5. عرف اقترانا جدیدا و سمه do_four بحیث یأخذ کائن اقتران و قیمة و ینادي الاقتران أربعة مرات، مررا له القیمة کبرمتر علی أن تکون في متن الاقتران عبارتین فقط و لیس اربعة.

.http://thinkpython.com/code/do_four.py

تمرين 3.5 يمكنك حل هذا التمرين باستخدام العبارات و خصائص بايثون التي مرت علينا حتى الان:

اكتب اقترانا يرسم شبكة كهذه:

+	_	_	_	_	+	_	-	_	_	+
+	-	_	_	-	+	-	-	_	_	+
+	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+
+	_	_	_	_	+	-	-	_	_	+
+	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+
+	-	-	-	_	+	-	-	_	-	+

تلميح: لتطبع أكثر من قيمة على سطر واحد، اطبع تسلسلا مقسما بفاصلة:

Print '+' , '-'

عندما ينتهي التسلسل بفاصلة فإن بايثون يترك السطر غير منهي، و هكذا فالقيمة التي طبعت بعده تظهر على نفس السطر.

Print '+', print '-'

ما سينتج من هذه العبارات هو ' - +' ، أما عبارة print لوحدها فستنهي السطر و تنتقل للسطر التالي.

آكتب اقترانا اخر يرسم نفس الشبكة لكن بأربعة صفوف و اربعة اعمدة.

الحلول: http://thinkpython.com/code/grid.py. عرفان: بني هذا التمرين على تمرين في كتاب والين، برمجة سي العملية، الاصدار الثالث، أوريلي ميديا، 1997.

الفصل الرابع

دراسة حالة: تصميم الواجمة

أمثلة النص البرمجي لهذا الفصل متوفرة على http://thinkpython.com/code/polygon.py

4.1 عالم السلحفاة

كتبت رزمة برمجية لترافق هذا الكتاب و سميتها Swampy، بامكانك تحميل سوّمبي من

http://thinkpython.com/swampy ثم اتباع التعليات هناك لتنصيبها في نظام التشغيل.

الرزمة هي مجموعة من المديولات، احدى المديولات في سومبي هي TurtleWorld توفر لك مجموعة من الاقترانات لترسم خطوطا عن طريق قيادة سلاحف على الشاشة.

ان كنت قد نصبت سومبي كرزمة فبإمكانك استيرادها هكذا:

from swampy. Turtle World import *

اما إن كنت قد حملت مديولات سومبي و لم تنصبها كرزمة فبإمكانك إمّا استخدامها في المجلد الذي يحتوي ملفات سومبي، او اضافة ذلك المجلد إلى مسار بحث بايثون. عندها يمكنك استبراد TurtleWorld هكذا:

from TurtleWorld import *

كيفية تنصيب و اعداد مسار البحث لبايثون تعتمد على أنظمة التشغيل. و لئلا يزدم الكتاب بتفاصيل غير بايثون، فضلت http://thinkpython.com/swampy وضع تلك التعليمات حول سومبي و انظمة التشغيل العديدة هنا: http://thinkpython.com/swampy

انشئ ملفا جديدا و سمه mypolygon.py ثم اطبع النص البرمجي التالي:

from swampy. Turtle World import *

world = TurtleWorld()
bob = Turtle()
print bob

wait for user()

السطر الاول سيستوردكل ما في مديول TurtleWorld من رزمة swampy.

في السطور التالية نوجد اقتران TurtleWorld و نعينه لـ Turtle ، ثم Turtle و نعينه لـ bob ، طباعة bob ستنتج شيئا كهذا:

<TurtleWorld.Turtle object at 0xb7bfbf4c>
من السلحفاة كم هي معرَّفة في مديول instance من السلحفاة كم هي معرَّفة في مديول bob يشير إلى تجلية

instance هنا هو "عضو في مجموعة"، هذه السلحفاة هي واحدة من مجموعة السلاحف المتوفرة في المديول.

wait_for_user هنا تأمر عالم السلحفاة بأن ينتظر حتى يقوم المستخدم بشيء ما، نعلم أنْ ليس هناك الكثير ليقوم به المستخدم غير اغلاق النافذة.

يوفر عالم السلحفاة عدة اقترانات لقيادة السلحفاة: £d و £d إلى الامام و إلى الخلف، £t و tt إلى اليسار و إلى اليمين. كل سلحفاة تحمل قلما، اما ان يكون مرفوعا أو موضوعا، ان كان موضوعا فستترك السلحفاة أثرا عند سيرها. الاقترانات pu و pd تعنى قلما مرفوعا و قلما موضوعا.

لترسم زاوية قائمة، اضف السطور التالية (بين سطر ايجاد bob و سطر wait_for_user):

fd(bob, 100)

lt(bob)

fd(bob, 100)

السطر الاول يأمر bob بالتقدم 100 خطوة، السطر التالي يأمره الالتفاف يسارا. عند تشغيل البرنامج. سترى bob يسير شرقا ثم شهالا، تاركا قطعتين مستقيمتين خلفه.

الان عدل البرنامج لترسم مربعاً، لا تكمل من هنا حتى تتقنه!

4.2 تكرار بسيط

أغلب الظن انك كتبت شيئا كالتالي (بدون اظهار نصوص ايجاد السلحفاة و انتظار المستخدم):

fd(bob, 100) lt(bob)

fd(bob, 100) lt(bob)

fd(bob, 100)

lt(bob)

fd(bob, 100)

جيد، إلا انه يمكننا القيام بنفس الشيء لكن أوجز عن طريق عبارة for ، اضف المثال التالي لـ mypolygon.py ثم شغله ثانية:

for I in range(4): print 'Hello!'

سترى شىئا كهذا:

Hello!

Hello!

Hello!

Hello!

كان هذا ابسط استخدامات عبارة for، سنرى الكثير منها لاحقا، إلا أن هذا المثال كاف ليجعلك تشطب ماكتبت لرسم المربع! لا تنتقل إلى التالي حتى ترسم المربع باستخدام for .

هذه عبارة for التي ترسم مربعا:

for I in range(4):
 fd(bob, 100)
 lt(bob)

بناء عبارة for كبناء تعريفات الاقترانات فلها ترويسة تنتهي بنقطتين ثم المتن المحدد بمسافات بادئة. للمتن ان يحتوي على اي عدد من العبارت.

عبارة for تدعى احيانا حلقة loop لأن لأن تنفيذ العبارات يدور عبر متن العبارة ثم يعود إلى البداية، في حالتنا هذه فالدوران في الحلقة كان لأربعة مرات.

هذه النسخة تختلف عن سابقتها لرسم المربع، لأن آخر ما ينفَّذ هو الالتفاف إلى اليسار بعد رسم اخر ضلع للمربع. تأخذ هذه الالتفافة الاخيرة بعضا من وقت البرنامج، الا انها تبسط النص البرمجي ان كنا نقوم بنفس العمل كل دورة في الحلقة. و لهذه النسخة تأثير آخر، فهي تترك السلحفاة في موقع البداية ملتفتة إلى الاتجاه الاصلي.

4.3 تمارين

مايلي هو سلسلة تمارين باستخدام TurtleWorld . المطلوب منها هو ان تكون ممتعة، إلا ان لها هدف ايضا. بينها تعمل عليها فكر بما قد يكون هذا الهدف.

في الاقسام اللاحقة هنالك حلول لهذه التارين، فلا تنظر هناك حتى تنتهي من حلها (او حاولت على الاقل).

- اكتب اقترانا اسمه square يأخذ برمتر اسمه t ، الذي سيكون السلحفاة، على هذا الاقتران ان يرسم مربعا باستخدام السلحفاة.
 - اكتب عبارة نداء اقتران بحيث تمرر bob كقرينة لـ square ، ثم شغل البرنامج مرة اخرى.
- 2. اضف لـ square برمتر اخر و سمه length ، عدل في متن الاقتران بحيث يكون طول الاضلاع هو length ثم عدل في عبارة نداء الاقتران بحيث تحتوي على قرينة ثانية، شغل البرنامج ثم جربه بمدى من القيم لـ length.
- 3. الاقترانات 1t و rt تقوم بالالتفاف 90 درجة كإعداد ابتدائي، الا انه يمكنك اضافة قرينة تحدد بها درجات الالتفاف، مثلا: (1t (bob, 45) ستدير 45 bob درجة إلى اليسار.
- اعمل نسخة من square و سمها polygonاضف لها برمترا اخر اسمه n ثم عدل متن الاقتران بحيث يرسم bob مضلعا عدد اضلاعه n. تلميح: الزاوية الخارجية لمضلع bob
- 4. اكتب اقترانا اسمه circle يأخذ السلحفاة t و نصف القطر r كبرمترات، بحيث يرسم دائرة تقريبية عن طريق استدعاء polygon بعدد مناسب من الاضلاع و بتعديل اطوالها، جرب نصك بعدة قيم لـ r تلميح: تذكر حساب محيط الدائرة ثم تأكد من ان r الحيط = length r r الحيط.
- تلميح اخر: ان كنت ترى ان bob بطيء، سرِّعه باستخدام bob delay و هو الزمن بين كل حركة له بالثواني Bob delay = 0.01 لتحركه بسرعة.
- 5. اعمل نسخة معممة أكثر من circle و سمها arc ، تأخذ القرينة الإضافية angle التي تحدد مقدار الجزء الذي سيرسم من الدائرة، Angle مقاسة بالدرجات، فعندما تكون 360 = angle سيرسم bob دائرة كاملة.

4.4 الكسلة

طلب منك في التمرين الاول وضع نص رسم المربع في تعريف اقتران ثم نداء الاقتران، بحيث تمرر السلحفاة كبرمتر، هنا حل المثال:

```
def square(t):
    I in range(4):
        fd(t, 100)
        lt(t)
square(bob)
```

العبارات الموجودة في قلب البرنامج، 1t و fd مسافاتها البادئة مضاعفة لتبين انها داخل حلقة for ، و التي بدورها داخل تعريف اقتران. السطر التالي ، (square (bob) كتب على بداية السطر، أي أنه ينهي كل من حلقة for و تعريف الاقتران

داخل الاقتران، t تشير إلى نفس السلحفاة bob ، أي أن (t) العناء، لا المرمتر bob اذن فلمإذا أتحمل العناء، لماذا لا أسمي البرمتر bob؟ الفكرة هي أن t قد تكون أي سلحفاة، و ليس فقط bob، هذا يمكنك من ايجاد سلحفاة ثانية و تمررها كقرينة لـ square:

```
ray = Turtle()
square(ray)
```

تغليف قطعة برمجية في اقتران يسمى كبسلة، من فوائد الكبسلة هو أنها تلحق اسها بالنص البرمجي، مما يخدمك في توثيق ما تكتبه، من الايجاز نداء اقتران مرتين بدلا من قص و نسخ متن الاقتران.

4.5 التعميم

الخطوة التالية هي اضافة البرمتر length إلى square هاك الحل:

```
def square(t, length):
    for I in range(4):
       fd(t, length)
       lt(t)
square(bob, 100)
```

اضافة برمتر لاقتران يسمى تعميا، لأنه يجعل الاقتران يستخدم لأكثر من وظيفة: في النسخة السابقة كان لأضلاع المربع نفس الطول، الطول في هذه النسخة قد يكون بأي مقدار.

الحظوة التي تلي هي أيضا تعميم، فبدلا من رسم مربع، polygon يرسم مضلعا منتظماً له اي عدد من الاضلاع تريد. هاك الحلو: القانون

```
def polygon(t, n, length):
    angle = 360.0/n
    for I in range(n):
        fd(t, length)
        lt(t, angle)
polygon(bob, 7, 70)
```

سيرسم هذا النص سباعيا طول اضلاعه 70 ، و ان كان لديك أكثر من بضعة قرائن عددية، فالاسهل نسيان ما هيّ، أو ماً هو ترتيبها، من الجائز ، و احيانا من المفيد، تضمين البرمترات في قائمة القرائن:

```
polygon (bob, n=7, length=70) تسمى هذه كلمات مفتاحية قرينية لأنها تتضمن اساء البرمترات ككلمات مفتاحية وين كلمات بايثون المفتاحية ك
```

.(def , while

هذا التركيب يسهل قراءة البرنامج و ينبه كذلك إلى كيفية عمل القرائن و البرمترات: فعند نداء الاقتران تعين القرائن للبرمترات.

4.6 تصميم الواجمة

الخطوة التالية هي أن تكتب circle ، التي تأخذ نصف القطر r كبرمتر هاك حل بسيط يستخدم polygon لرسم مضلعا خمسيني:

```
def circle(t, r):
    circumference = 2 * math.pi * r
    n = 50
    length = circumference / n
    polygon(t, n, length)
```

يحسب السطر الاول محيط الدائرة التي نصف قطرها r بالمعادلة 2 نق.ط، و بما أننا نستخدم math.pi فعلينا استيراد عسب السطر الاول محيط الدائرة التي نصف قطرها r بالمعادلة 2 نق.ط، و بما أننا نستخدم math.pi فعلينا استيراد .math

n هي عدد القطع المستقيمة التي تكوِّن دائرتنا التقريبية، اذن length يكون طول كل قطعة مستقيمة و هكذا سيرسم لنا polygon مضلعا خمسينيا يمثل تقريبا لدائرة نصف قطرها r.

هناك تقييد واحد لهذا الحل، هو أن n عدد ثابت، مما يعني أنه عندما نرسم دائرة كبيرة جدا سيكون طول القطع المستقيمة كبير، و عندما نرسم دائرة صغيرة جدا سنضيع الوقت برسم قطع مستقيمة صغيرة. الحل الاوحد لهذا التقييد هو تعميم الاقتران بأخذ n كبرمتر، و هكذا سنعطي حرية أكثر للمستخدم (من يستدعي circle أياكان)، الا ان الواجمة ستكون اقل نظافة.

واجمة اقتران هي اجمال لكيفية استخدامه: ما هي البرمترات؟ ما الذي يفعله الاقتران؟ واجمة الاقتران تكون "نظيفة" ان كانت "بسيطة قدر الامكان، لكن ليس أبسط. (اينشتين)".

في هذا المثال، تنتمي r إلى الواجمة لأنها تحدد الدائرة التي سترسم. أما n فليست مناسبة لأنها تتبع الكيفية التي ستتجسد بها الدائرة .

الافضل، بدلا من إعهام الفوضي في الواجمة، اختيار قيمة مناسبة لـ n حسب طول محيط الدائرة:

```
def circle(t, r):
    circumference = 2 * math.pi * r
    n = int(circumference / 3) + 1
    length = circumference / n
    polygon(t, n, length)
```

هكذا سيصبح عدد القطع المستقيمة يساوي (تقريبا) ثلث محيط الدائرة فيكون طول القطع المستقيمة (تقريبا) 3 و هي صغيرة بما يكفي بحيث تظهر الدائرة كدائرة، و كبيرة بما يكفي بحيث تكون فعالة و مناسبة لأي حجم من الدوائر.

4.7 التفتيت و البناء

عندما كتبت circle كان بوسعي استخدام polygon مرة اخرى، لأن المضلع تقريب مقبول للدائرة، لكن الاقواس ليست متساهلة كالدائرة، فليس بوسعنا استخدام المضلع او الدائرة لرسم القوس.

حل بديل لهذا هو نسخ النص البرمجي لـ polygon و تحويله إلى نص لقوس، قد تكون النتيجة كالتالي:

```
def arc(t, r, angle):
   arc length = 2 * math.pi * r * angle / 360
   n = int (arc length / 3) + 1
   step length = arc length / n
   step angle = float (angle) / n
   for I in range(n):
      fd(t, step length)
      lt(t, step angle)
النصف الثاني من هذا الاقتران يبدو كمضلع، الا اننا لن نستطيع استخدام polygon من دون تعديل الواجمة، قد
نستطيع تعميم polygon ليأخذ الزاوية كقرينة ثالثة، الا ان آلاسم polygon لن يكون مناسبا! اذن لنسمي هذه
                                                         الصيغة الاعم للاقتران polyline:
def polyline(t, n, length, angle):
   for I in range(n):
      fd(t, length)
      lt(t, angle)
                                 الان نعيد كتابة polygon و arc بحيث تَستخدما polyline:
def polygon (t, n, length):
   angle = 3600 / n
   polyline(t, n, length, angle)
def arc(t, r, angle):
   arc length = 2 * math.pi * r * angle / 360
   n = int (arc length / 3) + 1
   step length = arc length / n
```

ثم أخيرا نعدل circle لتستخدم arc:

def circle(t, r):
arc(t, r, 360)

step angle = float (angle) / n

polyline(t, n, step length, step angle)

هذه العملية (اعادة ترتيب البرنامج لتحسين واجمات الاقترانات، و تسهيل اعادة استخدام النص البرمجي) تدعى التفتيت و البناء refactoring. هنا لاحظنا تشابه في النص البرمجي لرسم قوس و ذلك لرسم المضلع، ففتتًنا نص المضلع و أعدنا بناءه ليصبح قوسا.

لوكنا قد خططنا مسبقا لماكان علينا التفتيت و البناء،كان الافضل لناكتابة polyline منذ البداية، لكننا في الغالب لا نعلم الغيب، ففي بداية المشاريع لا نستطيع تصور النتيجة مئة بالمئة، و لا ما قد يحدث خلال التطوير، فقط عندما تبدأ بكتابة النص البرمجي ستستوعب المشكلة افضل. احيانا يكون التفتيت و البناء علامة على انك تعلمت شيئا جديدا.

4.8 خطة تطوير

خطة التطوير هي عملية كتابة البرامج. العملية التي استخدمناها في دراسة الحالة السابقة هي "الكبسلة و التعميم" خطوات هذه العملية هي:

- 1. ابدأ بكتابة برنامج صغير بلا تعريفات اقترانات.
- 2. بمجرد وقوفه على قدميه، غلفه (كبسله) في اقتران و اعط الاقتران اسها.
 - 3. عمم هذا الاقتران باضافة برمترات مناسبة.
- 4. كرر الخطوات 3-1 إلى ان يصبح لديك مجموعة من الاقترانات الفعالة، انسخ و الصق النصوص البرمجية لتكتب
 اقل، و لتقلل علاج الاخطاء.
- 5. ابحث عن الفرص لتحسين البرنامج بالتفتيت و البناء، فمثلا ان كانت هنالك نصوص برمجية متشابهة في عدة مواضع، قيم الفائدة من تفتيتها ثم بنائها في اقتران أعم.

لهذه العملية مساوئها – سترى بدائل لها لاحقا – الا انها مفيدة ان كنت لا تعلم مسبقا كيف ستقسم برنامجك إلى اقترانات، فهذه الطريقة ستمكنك من التصميم بينها تكتب البرنامج.

4.9 جمل التوثيق docstring

هي محارف تكتب في بداية الاقتران لتشرح الواجمة للقاريء (doc = documentation) ، هاك مثل:

def polyline(t, n, length, angle):

"""Draws n line segments with the given length and angle (in degrees) between them T is a turtle """

for i in range(n):

fd(t, length)

lt(t, angle)

محارف جمل التوثيق تكون محصورة بين علامات اقتباس ثلاثية، تدعى هذه الجمل أيضا بمحارف متعددة السطور، لأن الثلاثة علامات اقتباس تسمح بتوزيع المحارف على آكثر من سطر.

الجمل فيها تكون موجزة، إلا أنها تحتوي على معلومات ضرورية لمن يريد استخدام هذا الاقتران، تشرح بايجاز ما الذي يفعله الاقتران (من دون الغوص في التفاصيل عن كيف يفعله) و تبين اثر كل من البرمترات على سلوك الاقتران و ما هو نمط كل برمتر (ان لم يكن بيّنًا).

كتابة جمل التوثيق هذه جزء مهم من تصميم الواجمة، فواجمة حسنة التصميم تكون سهلة الشرح، و عليه فإن كنت تعاني من تفسير اقترانك، يعني أن هنالك مجال للتحسينات على الواجمة على الارجح.

4.10 علاج الاخطاء

الواجمة مثل العقد بين الاقتران و المنادي له، فالمنادي يوافق على دفع برمترات معينة و الاقتران يوافق على القيام بعمل معين.

فمثلا polyline يحتاج اربعة قرائن: لل يجب ان تكون سلحفاة، n هو عدد القطع المستقيمة، و عليه فيجب ان تكون عددا صحيحا، و length يجب أن تكون عددا موجبا، اما angle فيجب ان تكون عددا، و المفهوم ضمنا أنه بالدرجات.

هذه المتطلبات تدعى الشروط المسبقة preconditions، لأنها يجب أن تتحقق true قبل ان يبدأ الاقتران بالتنفيذ.

المقابل لها هو الشروط الملحقة، و تكون في نهاية الاقتران، تتضمن الشروط الملحقة التأثير الذي سيفعله الاقتران (كرسم قطع مستقيمة) و أي تأثير جانبي (كتحريك السلحفاة أو اي تغيير في عالمها (World).

تكون الشروط المسبقة من مسئولية المنادي، ان خالف المنادي الشروط (و التي وثِّقت بعناية) ثم لم يعمل الاقتران بشكل صحيح، فإن البقَّة على عاتق المستدعى.

4.11 المعاني

تجلّية instance : عضو في مجموعة، TurtleWorld في هذا الفصل كانت عضو في مجموعة TurtleWorld.

حلقة loop: جزء من النص البرمجي ينفَّذ مرارا.

الكبسلة encapsulation: عملية تحويل سلسلة من العبارات إلى تعريف اقتران.

التعميم generalization: عملية تبديل الكائنات التي حُددت من دون ضرورة (كالارقام) بشيء عام مناسب (كالمتغيرات و البرمترات).

قرينة كلمة مفتاحية keyword argument: قرينة تحتوي اسم البرمتر كـ "كلمة مفتاحية".

واجمة interface: وصف لكيفية ستعال الاقتران، بما فيه اسباء و القرائن و القيم المرجعة و وصفها.

التغتيت و البناء refactoring: عملية تعديل برنامج شغال لتحسين واجمات الاقترانات و لتحسين الخصائص الاخرى للنص البرمجي.







شكل 4.2: فطائر السلحفاة

خطة تطوير development plan: عملية كتابة البرامج.

جمل التوثيق docstring: محارف تظهر في تعريف الاقتران لتوثيق واجمة الاقتران.

الشروط المسبقة precondition: متطلبات يجب الايفاء بها من قبل المنادي قبل ان يبدأ الاقتران.

الشروط الملحقة postconditions: متطلبات يجب أن يفي بها الاقتران قبل ان ينتهي.

4.12 تارين

تمرين 41 : حمل النص البرمجي لهذا الفصل من

http://thinkpythoncom/code/polygonpy

1. اكتب جملا توثيقية لكل من polygon, arc, circle

ارسم رسما مستفا يوضح حالة البرنامج خلال تنفيذه لـ circle (bob, radius) يمكنك القيام بالعمليات الحسابية يدويا ثم اضافة print إلى النص البرمجي.

3. نسخة arc في القسم 47 ليست دقيقة لأن التمثيل الخطي لدائرة يكون دائمًا خارج الدائرة الحقيقية و لهذا السبب فإن السلحفاة تنتهي بعد المكان المقصود بعدة مديولاتا لحل الذي قمت به يوضح طريقة للتقليل من هذا الخطأاقرأ النص البرمجي و انظر ان كنت تستوعبه ان رسمت رسم بيانيا قد يمكنك ان ترى كيف يعمل

تمرين 4.2 أكتب مجموعة افترانات عامة مناسبة بحيث ترسم زهوراكما في الشكل 4.1

الحل http://thinkpython.com/code/flower.py و يتطلب أيضا

.http://thinkpython.com/code/polygon.py

تمرين 4.3 أكتب مجموعة اقترانات عامة مناسبة بحيث ترسم فطائر كما في الشكل 142 لحل

http://thinkpython.com/code/pie.py

تمرين 4.4 بالامكان تشكيل حروف الابجدية الانجليزية من مكونات بسيطة، كخطوط مستقيمة و القليل من المنحنيات، صمم خطا يمكن رسمه بأقل عدد من المكونات البسيطة، ثم اكتب افترانا يرسم حروف الابجدية.

سيكون عليك كتابة اقتران لكل حرف، و اسهاؤها واضحة ك draw_b و draw_b ثم تخزن اقتراناتك في ملف اسمه .letters.py

للمساعدة في تفحص النص البرمجي يمكنك تحميل turtle typewriter من:

http://thinkpython.com/code/typewriter.py

الحل: http://thinkpython.com/code/letters.py

http://thinkpython.com/code/polygon.py و يتطلب أيضا

ترين 4.5 اقرأ عن اللوالب من http://en.wikipedia.org/wiki/spiral. ثم اكتب برنامجا يرسم لوالب اخر).

الحل: http://thinkpython.com/code/spiral.py.

الفصل الخامس

المشروطات و الاجترار

5.1 مؤثر مودولوس الحسابي

يعمل مؤثر مودولوس الحسابي على الاعداد الصحيحة، و يرجع الباقي عند قسمة العامل الاول على الثاني. يمثّل مؤثر مودولوس في بايثون بإشارة النسبة المئوية % و بناؤه نفس بناء الرموز الحسابية الاخرى:

```
>>> quotient = 7 / 3
>>> print quotient
2
>>> reminder = 7 % 3
>>> print reminder
1
```

اذن فناتج قسمة 7 على 3 هو 2 و الباقي 1.

سيظهر لنا ان مؤثر مودولوس مفيد بشكل عجيب، فيمكنك مثلا فحص اذا ماكان الرقم يقبل القسمة على رقم آخر، إن كان ناتج س % ص يساوي صفر فإن س تقبل القسمة على ص.

يمكنك ايضا عزل اخر خانة او خانات من رقم ما. فمحصلة س % 10 ستكون الرقم الموجود في الخانة اليمنى (في الاساس 10) وكذلك س % 100 ستكون العددين في اخر خانتين.

5.2 تعبيرات بوليان

تعبير بوليان هو تعبير يكون أما صحيحا و إما خطأ true , false ، ما يلي هي امثلة تستخدم المؤثر == الذي يقارن عاملين و يرجع True ان كانا متساويين أو False ان لم يكونا:

```
>>> type(true)
<type 'bool'>
>>> type(false)
<type 'bool'>
```

المؤثر == هو أحد مؤثرات النسبة اما باقي مؤثراتها:

```
      x != y
      #
      x | y

      x > y
      #
      x | x

      x < y</td>
      #
      x | x

      x >= y
      #
      x | x

      x >= y
      #
      x | x

      y
      x | x
      y

      y
      y
      y
```

هذه المؤثرات قد تكون مألوفة لديك الا ان مؤثرات بايثون تختلف عن المؤثرات الحسابية، استعمال اشارة يساوي = مفردة بدلا من مزدوجة == خطأ شائع، تذكر بأن = هي اشارة تعيين و أن == هي اشارة نسبة فلا يوجد شيء كـ <= أو >=.

5.3 المؤثرات المنطقية

هنالك ثلاثة مؤثرات منطقية: and, or, not دلالة هذه المؤثرات (معناها) يشبه معناها في الانجليزية، فمثلا

من صفر و أصغر من 10 من x > 0 and x < 10 تكون صحيحة فقط إن كانت x

n == 0 or n على ان كان الرقم يقبل القسمة على n == 0 or n == 0 n 2 == 0 n 2 == 0 n 2 == 0 n 2 أو على 3.

و أخيرا الرمز x > y الذي يعكس التعبير البولياني، فإن (x > y) not (x > y) **ليست** صحيحة، أي أن x اصغر من أو تساوي y.

إن أردنا الدقة في الحديث، فأن عوامل المؤثرات المنطقية يجب أن تكون تعبيرات بوليان، الا ان بايثون ليس صارما جدا، فأي عدد عدا الصفر يفسر بأنه true.

>>> 17 and True

True

بالامكان الافادة من هذه المرونة، الا أن هناك بعض من دقائقها التي قد تشوش، و عليه فالافضل تجنبها (الا ان كنت تعلم ما تفعل).

5.4 التنفيذ المشروط

لكتابة برامج مفيدة، نحتاج إلى القدرة على فحص شروط ما و منثم تعديل سلوك البرنامج بناءا عليها، العبارات الشرطية تعطينا هذه القدرة. ابسط صيغة لهذه العبارات هي:

if x > 0:

print 'x is positve'

التعبير البولياني بعد £1 يسمى الشرط condition، إن تحقق فإن العبارة المقصودة ستَنفذ، و إن لم يتحقق فلا يحدث شيء.

عبارة £ ألها نفس بناء تعريف الاقتران: ترويسة يتبعها متن بمسافات بادئة. عبارات كهذه تسمى عبارات مركبة.

ليس هناك حد لعدد العبارات في متن £1، فقط يجب أن يحتوي على عبارة واحدة على الاقل. احيانا يكون من المفيدكون المتن بدون عبارات (عادة كمكان محجوز لكتابة نص برمجي لم تستقر عليه بعد). يمكنك في هذه الحالة استخدام عبارة pass التي لا تفعل شيء:

if x < 0:

pass #need to handle negative values!

5.5 التنفيذ البديل

شكل آخر لعبارة £1 هو التنفيذ البديل، حيث تكون هناك امكانيتان، و تحقُّق الشرط هو ما يقرر أيها تنفذ، بناؤها يكون هكذا:

```
if x%2 = 0:
    print 'x is even'
else:
    print 'x is odd'

ان كان باقي قسمة x على 2 صفرا، سنعرف بأن x عدد زوجي، فيُظهر لنا البرنامج الرسالة المناسبة، اما ان كانت نتيجة فص الشرط false، أي لم يتحقق، فإن القسم الثاني من العبارات هو ما سينفذ. بما أن الشرط لا يتعدى أن يكون true فحص الشرط واحدا فقط سينفذ، تسمى البدائل فروع branches لأنها تفريعات في سريان التنفيذ.
```

5.6 المشروطات المسلمة

أحيانا تكون هناك أكثر من امكانيتين، و ضرورة وجود أكثر من تفريعتين، احدى طرق التعبير عن عمليات حوسبة كهذه هي المشروطات المسلسلة:

```
if x < y:
    print 'x is less than y'
elif x > y:
    print 'x is greater than y'
else:
    print 'x and y are equal'
else iprint 'x and y are equal'
elif هي اختصار elif أيضا ستُنفَّذ تفريعة واحدة فقط. لا يوجد حد لعدد عبارات else if وان لزم
else if النابية، لكن وجود else ليس الضروري.

If choice == 'a':
    draw_a()
elif choice == 'b':
    draw_b()
elif choice == 'c':
    draw c()
```

يُفحص كل شرطِ بالترتيب، فإن كانت نتيجة فحص الشرط الاول false يفحص الشرط الثاني و هكذا. و ما أن تصادف نتيجة فحص true مسينفذ الفرع المعني و تنتهي العبارة، و ان كان هناك أكثر من شرط true فإن أول فرع true فقط سينفذ.

5.7 المشروطات العشية

قد يتطلب الامر أن تكون احدى المشروطات محتضنة (معششة) في أخرى، كان بإمكاننا كتابة الثلاثية السابقة كالتالي:

```
if x = y:
    print 'x and y are equal'

else:
    if x < y:
        print 'x is less than y'
    else:
        print 'x is greater than y'

= state of if if is a state of its and its angle of its an
```

بدورها تحتوي على فرعين، كل من هذين الفرعين عبارةٌ بسيطة، هذان الفرعان أيضا يمكن جعلها عبارات مشروطة. رغم أن المسافات البادئة في هذه الصياغة تجعل قراءة النص سهلة، الا أن المشروطات العشية تصبح بسرعة صعبة القراءة، فتجنُّها يفضل في الغالب.

المؤثرات المنطقية توفر لنا طريقة لتبسيط المشروطات العشية، فعلى سبيل المثال يمكننا كتابة النص التالي مرة أخرى باستخدام مشروطة واحدة:

if 0 < x:
 if x < 10:
 print 'x is a positive single-digit number'
 عبارة عبر الشرطين، لذا فبإمكاننا استخدام المؤثر and منا ستنفذ فقط ان جعلناها تمر عبر الشرطين، لذا فبإمكاننا استخدام المؤثر 0 < x and x < 10:
 print 'x is a positive single-digit number'

recursion (العودية) 5.8

من الجائز لاقتران نداء اقتران اخر، و من الجائز ايضا لاقتران أن ينادي نفسه، قد لا تكون الفائدة من هذا النداء واضحة الآن، إلا انه سيتبين لنا أن النداء هكذا هو من الامور السحرية التي يستطيع البرنامج القيام بها، فمثلا انظر إلى الاقتران التالى:

def countdown(n):
 if n <= 0:
 print 'Blastoff!'
 else:
 countdown(n-1)</pre>

إن كانت n صفراً أو أقل من صفر، ستُطبع الكلمة '!Blastoff' و إلا ستُخرِج n ثم تنادي اقترانا اسمه countdown - نفسه – بتمرير n-1 كقرينة.

ما الذي سيحدث عندما ننادي هذا الاقتران هكذا؟

>>> countdown (3)

يبدأ تنفيذ countdown بـ n=3 و بما أن n أكبر من 0 ستُخرج القيمة 2 ثم ينادي الاقتران نفسه سيبدأ تنفيذ countdown بـ n=2 و بما أن n أكبر من 0 ستُخرج القيمة 2 ثم ينادي نفسه سيبدأ تنفيذ countdown بـ n=1 و بما أن n أكبر من 0 ستُخرج القيمة 1 ثم ينادي نفسه سيبدأ تنفيذ countdown بـ n=0 و بما أن n ليست أكبر من 0 ستطبع الكلمة !Blastoff

م يرجع الاقتران الذي تلقى n = 1 يرجع الاقتران الذي تلقى n = 2 سيرجع الاقتران الذي تلقى n = 3 سيرجع

و عندها سنعود إلى __main__، فالخرج الكلي سيكون على هذا الشكل:

3 2 1 Blastoff!

الاقتران الذي ينادي نفسه يدعى إجتراريا (عوديا) recursive ، العملية نفسها تسمى اجترارا recursion.

و كمثال اخر ، يمكننا كتابة الاقتران الذي يطبع محارف عدد n من المرات:

Def print_n(s, n):
 if n <= 0:
 return
 print s
 print n(s, n-1)</pre>

إن تحققت 0 => n فإن عبارة return ستخرجنا من الاقتران، و سريان التنفيذ سيعود مباشرة إلى المنادي، و ما تبقى من سطور الاقتران لن ينفذ.

باقي الاقتران يشبه countdown : إن كانت n أكبر من صفر فستطبع s ثم ينادي نفسه ليطبع s عدد من المرات الاضافية تساوي n-1 فيكون عدد سطور المخرجات m-1 + m0 و تجميعها يكون m-1

لأمثلة بسيطة كهذه من الاسهل استخدام حلقة for، الا أننا سنرى لاحقا أمثلة من الصعب كتابتها بحلقة for و الاسهل كتابتها بالاجترار لهذا استحسنت الابتداء مبكرا.

5.9 الرسم المستف للاقترانات الاجترارية

في القسم 3.10 استعملنا الرسم المستف لتمثيل حالة البرنامج عند نداء اقتران، بإمكان نفس نوع الرسم المساعدة في تفسير الاقتران الاجتراري.

في كل مرة يستدعى فيها الاقتران يخلق بايثون اطار اقتران جديد، يحتوي على متغيرات الاقتران الموضعية و برمتراته في الاقترانات العودية قد يكون هنالك اكثر من اطار في التستيفة في نفس الوقت.

n=1 عند استدعائها بـ countdown الشكل 5.1 يبين الرسم المستف لـ

كالعادة أعلى الرسم هو اطار لـ __main__ و هو فارغ لأننا لم نوجِد في __main__ أية متغيرات و لم نمرر أية قرائن. اطارات countdown الاربعة بها قيم مختلفة للبرمتر n ، أسفل الرسم يسمى حالة القاعدة base case و لا يقوم بنداء عودي لذلك فلا يوجد اطارات اضافية.

ترين 5.1 أرسم رسها تستيفيا لـ print_n نودي بـ 's = 'Hello و s

تمرين 5.2 أكتب اقترانا و سمه do_n يأخذ كائن اقتران و عدد n كقرائن بحيث يستدعي الاقتران المعطى عدد n من المرات.

شكل 5.1 الرسم المستف

5.10 الاجترار اللا منتهى

إن لم يصل الاجترار إلى الحالة الأساس فسيقوم بنداءات اجترارية إلى الابد، و لن يتوقف تنفيذ البرنامج. يعرف هذا بالاجترار اللا منتهى، و هو في العموم ليس بالامر الجيد، هاك برنامج صغير و اجترار لا منتهى:

def recurse():
 recurse()

أغلب بيئات البرمجة لا تسمح لبرامج بها اجترار لا منتهي من التنفيذ إلى الابد، و بايثون يصدر رسالة وجود خطأ ان تجاوز عدد النداءات العمق الاقصى:

File "<stdin>", line 2, in recurse File "<stdin>", line 2, in recurse File "<stdin>", line 2, in recurse

•

File "<stdin>", line 2, in recurse

RuntimeError: Maximum recursions depth exceeded

هذه الملاحقة كانت أكبر قليلا مما شاهدنا في الفصل السابق فعند ورود الخطأ يكون عدد الاجترارات قد وصل إلى ألف في التستنفة!

5.11 مدخلات لوحة المفاتيح

كانت البرامج التي كتبناها حتى الان فظة، من حيث أنها لا تقبل مدخلات من المستخدم، فهي تفعل نفس الشيء كل مرة و حسب.

بايثون2 يوفر اقترانا جاهزا اسمه raw_input يقبل المدخلات من لوحة المفاتيح، أما في بايثون3 فاسمه input. عند نداء هذا الاقتران يتوقف البرنامج و ينتظر بأن يقوم المستخدم بطباعة شيء ما، و عند ضغط المستخدم زر Enter أو Return فإن البرنامج يتابع، و يرجع الاقتران raw_input ما طبعه المستخدم

>>> text = raw_input()
What are you waiting for?
>>> print text

What are you waiting for?

من المستحسن قبل أخذ المُدخل من المستخدم أن نطبع شيئا يقول للمستخدم ماذا يدخل. هنا raw_input تستطيع أخذ محث كقرينة:

>>> name = raw_input('What...is your name?\n')

What is your name?

Atrhur, King of the Britons!

>>> print name

Arthur, King of the Britons!

التسلسل n في نهاية المحث يعني سطرا جديدا، و هو حرف خاص يسبب قطع في السطر، و لهذا يظهر مُدخَل المستخدم في السطر الذي يلي المحث.

ان كنت تتوقع من المستخدم ان يدخل عددا صحيحا فيمكنك محاولة تحويل القيمة المرجعة إلى int:

>>> prompt = 'What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?\n'

>>> speed = raw input(prompt)

What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?

17

>>> int (speed)

اما ان طبع المستخدم ما هو غير محارف من الخانات العددية فستحصل على خطأ:

>>> speed = raw_input(prompt)
What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?
What do you mean, an African or a European Swallow?
>>> int(speed)
ValueError invalid literal for int() with base 10

5.12 علاج الاخطاء

الملاحقة التي يُظهرها بايثون عند حدوث الخطأ تحوي من المعلومات الكثير ، الا أنها قد تكون مفرطة أيضا، خصوصا إن كانت هناك اطر عديدة في التستيفة، أكثر اجزاء الملاحقة إفادة هي:

- ما هو نوع الخطأ، و
 - أين وقع.

هناك بضعة مآخذ على قولي سابقا بأن الأخطاء الكتابية سهلة الاكتشاف في العادة. فأخطاء الفراغات قد تصبح مخادعة لأن الفراغات و المسافات البادئة لا تُرى و نحن تعودنا على تجاهلها:

>>> x = 5 >>> y = 6 File "<stdin>", line 1 y = 6

IndentationError: unexpected indent

كانت المشكلة في هذا المثال أن السطر الثاني أبعد بفراغ واحد، الا أن رسالة وجود الخطأ تشير إلى y مما قد يموه الحقيقة بشكل عام تؤشر رسائل وجود الأخطاء المكان الذي لوحظ فيه وجود خطأ الا أن الخطأ الحقيقي قد يكون في سطر أبكر من سطور النص، أحيانا في السطر السابق

يطبق ما سبق أيضا على الأخطاءالتي تظهر عند التشغيل

. $SNR_{db} = 10\log_{10}(P_{signal}/P_{noise})$ هي أنك تريد حوسبة نسبة الاشارة – التشويش بالدسبل المعادلة هي

يمكنك في بايثون كتابة شيء كهذا:

import math
signal_power = 9
noise_power = 10
ratio = signal_power / noise_power
decibels = 10 * math.log10(ratio)
print decibels

الا انك عند تشغيل البرنامج في بايثون2 ستحصل على خطأ.

Traceback (most recent call last):

File "snrpy", line 5, in ?
Decibels = 10 * math.log10(ratio)

ValueError: math domain error

تشير الرسالة إلى وجود خطأ في السطر الخامس، لكننا نرى بأن السطر على ما يرام، لكي نكتشف الخطأ الحقيقي، قد يفيدنا طباعة قيمة ratio و سيتضح لنا بأنها 0، فالمشكلة إذن في السطر الرابع، لأن تقسيم عددين صحيحين كان قسمة أرضية،

الحل هنا هو تمثيل قيم signal_power و noise_power بقيم عائمة، إذن فرسالة وجود الخطأ ستبلغك بمكان اكتشاف الخطأ، و هو ليس المكان الذي سبب الخطأ بالضرورة.

لن تحصل على هذا الخطأ في بايثون3 لأن رمز القسمة هناك يقوم بقسمة نقاط عائمة و إنكانت العوامل أعداد صحيحة.

5.13 المعاني

مؤثر موديولس modulus operator: من المؤثرات الحسابية تمثله اشارة % عوامله أعداد صحيحة و ناتج العملية يكون باقى قسمة العامل على الاخر.

تعبير بوليان Boolean expression : تعبير تكون قيمته إما True أو False.

مؤثر نسبة relational operator: أحد مؤثرات المقارنة بين العوامل: ==, =! , >, < , = و =>.

مؤثر منطقي logical operator: أحد المؤثرات التي تجمع تعبيرات بوليان: and, or, not

عبارة مشروطة conditional statement: عبارة تتحكم في سريان التنفيذ بناءا على شرط ما.

شرط condition: تعبير بوليان في عبارة مشروطة يحدد أي من الفروع سيتم تنفيذه.

عبارة مركبة compound statement: عبارة تتألف من ترويسة و متن، تنتهي الترويسة بـ: ، و سطور المتن لها مسافات بادئة بالنسبة للترويسة.

فرع branch: أحد تسلسلات العبارات البديلة في العبارة المشروطة.

المشروطات المسلسلة chained conditional:عبارة مشروطة بها سلسلة من الفروع البديلة

المشروطات العشية nested conditional: عبارة مشروطة تظهر في أحد فروع عبارة مشروطة أخرى.

الاجترار recursion: عملية نداء الاقتران الذي ينفذ حاليا، و يسمى أحيانا بالعودية.

الحالة الاولى base case: فرع مشروط في اقتران اجتراري لا يقوم بنداء اجتراري.

الاجترار اللا منتهى infinite recursion: الاجترار الذي ليس له حالة أساس.

5.14 غارين

تمرين 5.3 تقول نظرية فِرمات الاخيرة بأنه لا توجد أعداد موجبة صحيحة a و b و b بحيث أن

$$a^n + b^n = c^n$$

لأي قيمة لـ n أكبر من 2.

1. اكتب اقترانا اسمه check_fermat يأخذ أربعة برمترات a, b, c, n ثم يفحص اذا ماكانت نظرية فرمات ستصمد أم لا فإنكانت n أكبر من 2 وكان حقًا أنَّ

$$a^n + b^n = c^n$$

فعلى البرنامج طباعة "Holy smokes, Fermat was wrong" و إلا فعلى البرنامج طباعة "No, that doesn't work".

2. أكتب اقترانا يطلب من مستخدمه إدخال قيم لـ a, b, c و n م يحولها لأعداد صحيحة و بعدها يستخدم check_fermat ليفحص إذا ماكانت تخالف نظرية فرمات.

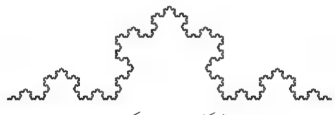
تمرين 5.4 إن أُعطيت ثلاثة عصي، فقد تستطيع أو قد لا تستطيع تكوين مثلث منها، فمثلا إن كان طول إحداها 12 إنشا و طول كل من الاخريين إنشا واحدا يكون جليا أنها لن تكون مثلثا، فلن تستطيع جعل العصاتين القصيرتين تلتقيان في الوسط. لكن لأي ثلاثة أطوال هنالك طريقة سهلة لمعرفة إن كانت ستكوّن مثلثا أم لا:

إن كان طول أي من الأضلاع أكبر من مجموع طولي الضلعين الآخريين لن تتمكن من تشكيل مثلث، و العكس صحيح (إن كان مجموع طولي الضلعين يساوي الضلع الثالث فإنها تشكل ما اسمه مثلثا متفسخا !).

- 1. اكتب اقترانا اسمه is_triangle يأخذ ثلاثة أعداد صحيحة كقرائن، و يطبع "Yes" أو "No" محسب إمكانية تكوين المثلث من الأطوال المعطاة.
- 2. أكتب اقترانا يطلب من المستخدم إدخال ثلاثة أطوال للعصي و يحولها لأعداد صحيحة ثم يستخدم is triangle

التارين التالية تستخدم TurtleWorld من الفصل الرابع:

تمرين 5.5 أقرأ الاقتران التالي و حاول معرفة ما الذي يقوم به، ثم شغله (أنظر الامثلة في الفصل الرابع)



كمل 5.2 منحنى كوخ

def draw(t, length, n):
 if n = 0:
 return
 angle = 50
 fd(t, length*n)
 lt(t, angle)
 draw(t, length, n-1)
 rt(t, 2*angle)

draw(t, length, n-1)

lt(t, angle)

bk(t, length*n)

التمرين 5.6 منحني كوخ هو كسيرية fractal كالشكل 5.2 ،لكي ترسم منحني كهذا كل ما عليك ُ فعله هوَّ:

- 1. أرسم منحنى كوخ بطول x/3 .
 - 2. در يسارا 60 درجة.
- 3. ارسم منحنی کوخ بطول x/3 .
 - 4. در يسارا 120 درجة.
- ارسم منحنی کوخ بطول x/3.
 - 6. در يسارا 60 درجة.
- 7. أرسم منحني كوخ بطول x/3.

الاستثناء هو إن كانت x أقل من 3: في هذه الحالة ارسم خطا مستقيما بطول x فقط.

- 1- اكتب اقترانا و سمه koch يأخذ السلحفاة و الطول كبرمترات، ثم يستخدم السلحفاة لرسم منحني كوخ بالطول المعطى.
- 2- اكتب اقترانا و سمه snowflake ليرسم منحنى كوخ يكون شكله النهائي كبلورة ثلج. الحل: http://thinkpython.com/code/koch.py.
 - 3- يمكن تعميم منحنى كوخ بعدة طرق أنظر

http://en.wikipedia.org/wiki/koch snowflake واختر المثال الذي تفضله.

الفصل السادس

الاقترانات المثمرة

6.1 القيمة المرجعة 6.1

بعض الاقترانات الجاهزة التي استعملناها، كالاقترانات الرياضية، لها نتائج. نداء الاقتران يولد قيمة، نعينها العادة لمتغير أو نضعها في تعبير.

```
A = mathexp (1.0) height = radius * math.sin (radians) height = radius * math.sin (radians) جميع الاقترانات التي كتبناها حتى الان كانت عقيمة، قد تطبع شيئا أو تحرك السلحفاة، الا أن القيمة التي ترجعها كانت دائمًا None
```

في هذا الفصل سنكتب (أخيرا) اقترانات مثمرة. المثال الاول سيكون area و الذي سيرجع مساحة دائرة لها نصف قطر معطى.

```
Def area(radius):
    temp = math.pi * radius**2
    return temp
```

لقد مرت علينا عبارة return من قبل، لكن في الاقترانات المثمرة فإن عبارة return تحتوي على تعبير. هنا هذه العبارة تعني " إرجع فورا من هذا الاقتران و استخدم التعبير التالي كقيمة مرجعة". يمكن للتعبير أن يصبح بالغ التعقيد، و من أجل الإيجاز لكنا قد كتبنا هذا الاقتران هكذا:

```
def area(radius):
    return math.pi * radius**2
```

لكن من الناحية الأخرى، فإن المتغيرات المؤقتة مثل temp تسهل اكتشاف الأخطاء.

من المفيد أحيانا ادراج عدة عبارات إرجاع، واحدة في كل فرع في مشروطة:

```
def absolute) value(x):
    if x < 0:
        return -x
    else:
        return x</pre>
```

فبما أن عبارات الارجاع هذه موضوعة في مشروطة بدائلية، فإن واحدة منها فقط ستنفذ.

بمجرد تنفيذ عبارة الارجاع، فإن الاقتران سيتوقف بدون تنفيذ أي من العبارات التي تلي عبارة الارجاع return. النص الذي يظهر بعد return أو في أي موضع لا يصله سريان التنفيذ يسمى نصا برمجيا ميتا.

في الاقترانات المثمرة، من الجيد أن تتأكد من أن أي مسار برمجي في البرنامج سيصطدم بعبارة إرجاع، مثلا اقتران القيمة المطلقة:

def absolute_value(x):

if x < 0:
 return -x
if x > 0:
 return x

هنا هذا الاقتران غير صحيح، لأنه إن كانت x صفرا فلن يتحقق أي من الشرطين و سينتهي الاقتران من دون أن يصادف return و إذا وصل سريان التنفيذ إلى نهاية الاقتران ستكون قيمة الارجاع None، و هي ليست القيمة المطلقة لـ 0.

>>> print absolute_value(0)
None

بالمناسبة، بايثون يوفر اقترانا جاهزا يدعى abs يحسب القيمة المطلقة.

قرین 6.1 کتب افتران اسمه compare یرجع 1 عندما تکون x > y و صفر إن کانت x = x = y ، ثم 1- إن x < y کانت x < y .

6.2 التطوير العصامي

بينما تتضخم الاقترانات التي تطورها، ستجد نفسك تنفق المزيد من الوقت في علاج الاخطاء.

لتتمكن من التعامل مع البرامج التي تتعقد باضطراد، قد تستفيد من عملية تدعى التطوير العصامي incremental . الهدف هو تجنب جلسات علاج الأخطاء الطويلة عن طريق إضافة نصوص برمجية صغيرة مرة بعد مرة.

كمثال، افترض أنك تريد إيجاد المسافة بين نقطتين، المعطيات هي إحداثيات النقطتين (x_1,y_1) و (x_2,y_2) ، نظرية فيثاغوروس تقول بأن المسافة هي:

المسافة =
$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

الخطوة الاولى أن تضع تصورا لما سيبدو عليه اقتران distance في بايثون، أي ما هي المعطيات (البرمترات) و ما هي النتائج (القيمة المرجعة return)؟

في حالتنا هذه كانت المعطيات نقطتان، و تُمثّل في أربعة أرقام، و القيمة المرجعة كانت المسافة و التي تُمثّل في قيمة حقيقية floating-point.

أنت الان جاهز لكتابة الخطوط العريضة للاقتران:

def distance(x1, y1, x2, y2):
 return 0.0

من الواضح أن هذه النسخة من برنامجك لن تحسب لنا المسافة، فالقيمة المرجعة ستكون دامًا صفر، الا أنها صيغة نحوية صحيحة و تعمل، الذي يعنى أنه يمكنك اختبارها الآن و قبل أن يزداد تعقيدها.

لفحص الاقتران الجديد، استدعِها بقرينة بسيط:

>>> distance(1, 2,4,6)

اخترت هذه القيم بحيث تكون المسافة الافقية 3 و العمودية 4 و هكذا ستكون النتيجة 5 (وتر المثلث 3-4-5) من الفيد معرفة النتيجة مسبقا عند فحص الاقترانات.

في هذه المرحلة تأكدنا من أن بناء الاقتران صحيح، بإمكاننا الان إضافة النصوص البرمجية لمتن الاقتران. منطقيا، الخطوة التالية ستكون إيجاد الفرق x_2 - x_1 و كذلك y_2 - y_1 ، إذن فالنسخة التالية من الاقتران ستخزن هذه القيم في متغيرات مؤقتة و ستطبعها:

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
    dx = x2 - x1
    dy = y2 - y1
    print 'dx is', dx
    print 'dy is', dy
    return 0.0
```

إنْ عِل الاقتران بعد هذه الاضافة فيجب أن يظهر على الشاشة 'dx is 3' و 'dy is 4'. إن حدث هذا فسنعلم بأن الاقتران أخذ القرائن الصحيحة و قام بالحوسبة الاولى بشكل صحيح، و إلا فكل ما بين يدينا هو فقط بضعة سطور لعلاج اخطائها.

التالي هو حساب جمع مربعات dx و dy :

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
   dx = x2 - x1
   dy = y2 - y1
   print 'dx is', dx
   print 'dy is', dy
   dsquared = dx**2^{-} + dy**2
   return 0.0
مرة أخرى، شغل البرنامج و تأكد من المخرجات (تعلم مسبقاً أنها 25). و أخيرا ستسخدم math.sqrt لإرجاع النتيجة:
def distance(x1, y1, x2, y2):
   dx = x2 - x1
   dy = y2 - y1
   print 'dx is', dx
   print 'dy is', dy
   dsquared = dx**2 + dy**2
   result = maths.qrt (dsquared)
   return result
```

إن كانت النتيجة صحيحة فقد انتهيت من كتابة برنامجك، و إن لم تكن، فقد يتطلب الامر طباعة قيمة result قبل عبارة .return

لا تُظهر النسخة الاخيرة من الاقتران أي شيء عند تشغيلها، ترجع قيمة فقط. عبارات print التي كتبناها مفيدة في علاج الاخطاء، لذلك فبمجرد الانتهاء من النص و التأكد من خلوه من الأخطاء فالافضل إزالتها. نص كهذا يدعى السقّالات scuffolding لأنه يساعد في بناء البرنامج لكنه ليس البناء بحد ذاته.

عند البدء بكتابة برنامج عليك أن تضيف سطر أو اثنان في كل مرة، وكلما زادت خبرتك ستجد أنه بإمكانك كتابة و علاج أخطاء نصوص أكبر، و أيا كانت الحال، فإن التطوير العصامي يقلل كثيرا من وقت علاج الاخطاء.

العناصر الرئيسية في هذه العملية هي:

- 1. ابدأ ببرنامج يعمل، قم بتعديلات صغيرة وعند وجود خطأ في أي مرحلة ستكون لديك فكرة واضحة عن موضعه.
 - 2. استخدم المتغيرات المؤقتة و عين لها القيم التي تريد فحصها.
- 3. عندما تشعر بالرضى عن عمل البرنامج، تستطيع حذف بعضا من السقّالات. و تستطيع دمج عدة عبارات في تعبير مركب، هذا فقط ان كان الدمج لا يصعّب قراءة البرنامج.

تمرين 6.2 استخدم التطوير العصامي لكتابة اقتران و سمه hypotenuse بحيث يرجع طول وتر مثلث قائم الزاوية إن أعطى طولي الضلعين الاخريين. سجل كل خطوة في العملية.

```
6.3 التركيب
```

كما توقعت، فإنه يمكنك نداء اقتران من داخل اخر. هذه الإمكانية تدعى التركيب (أو التوليف composition).

كمثال لها سنكتب اقتران يأخذ نقطتين،إحداها مركز دائرة و الاخرى نقطة على محيطها ثم سيحسب مساحة الدائرة.

لنفرض أننا عينا احداثيات المركز للمتغيرين xc و yc و احداثيات نقطة المحيط xp و yp (المحيط = perimeter) ستكون الخطوة الاولى إيجاد نصف قطر الدائرة، و هو مسافة بين نقطتين، و بما أنناكنا قد كتبنا منذ لحظات اقتران يجد هذه المسافة و سميناه distance:

radius = distance (xc, yc, xp, yp) إذن سننتقل مباشرة إلى الخطوة التالية و هي حساب مساحة الدائرة ، لكننا كتبنا هذا الاقتران من قبل أيضا:

result = area (radius)

كبسلة هاتين الخطوتين في اقتران ستنتج لنا:

def circle_area(xc, yc, xp, yp):
 radius = distance(xc, yc, xp, yp)
 result = area(radius)
 return result

المتغيرات المؤقتة radius و result مفيدة في التطوير و في علاج الاخطاء، لكن بمجرد عمل البرنامج بشكل صحيح يمكننا الايجاز بدمج عبارات النداء:

def circle_area(xc, yc, xp, yp):
 return area(disance(xc, yc, xp, yp))

6.4 اقترانات بوليان

تستطيع الاقترانات ارجاع بوليان (True, False)، و هي وسيلة جيدة لإخفاء الفحوص المعقدة داخل الاقتران، مثلا:

def is_divisable(x, y): if x % y = 0:

return True

else:

return Fals

من الشائع إعطاء اقترانات بولين أسهاء كأسئلة تجاب بنعم أو لا، is_divisable (هل يقبل القسمة) ستعيد إما صح (True) أو خطأ (False) للتبيين إن كانت x تقبل القسمة على y.

هاك مثال:

>>> is_divisable(6, 4)

False

>>> is divisable(6, 3)

True

نتيجة عملية المؤثر == هي بوليان، لذا يمكننا إيجاز الاقتران بإرجاع النتيجة مباشرة:

def is_divisable(x, y):
 return x % y = 0

اقترانات بوليان تستخدم كثيرا في العبارات المشروطة:

if is_divisabel(x, y):
 print 'x is divisable by y'

قد يغرينا هذا الامر بكتابة شيء كهذا:

if is_divisable(x, y) = True:
 print 'x is divisable by y'

الا أن المقارنة الثانية كانت زائدة و غير ضرورية.

يرجع $x \le y \le z$ إن كانت $x \le y \le z$ و إلا سيرجع $x \le y \le z$ أكتب الاقتران $x \le y \le z$ و إلا سيرجع $x \le y \le z$ و الا سيرجع .False

6.5 المزيد من الاجترار

لقد غطينا جزءا يسيرا من بايثون فقط، الا أنك ستعجب إن علمت بأن هذا الجزء هو لغة برمجة كاملة، مما يعني أن أي شيء يمكن حوسبته، يمكن التعبير عنه بهذه اللغة. أي برنامج استخدمته يمكنك كتابة مثيل له باستخدام المزايا التي تعلمتها حتى الان فقط (للدقة، ستحتاج لبضعة أوامر للتحكم بأدوات كلوحة المفاتيح، الفأرة، الاقراص إلا أن هذا كل ما هنالك).

للبرهان على صحة هذا الادعاء، هنالك تمرين غير عادي صممه لأول مرة واحد من أوائل علماء الحاسوب ألن تورنغ، البعض يحاجج بأنه كان رياضيا، الا أن كثير من علماء الحاسوب الاوائل كانوا رياضيين) سمي هذا التمرين أطروحة تورنغ. للإطلاع على نقاش الاطروحة بشكل موسع (و دقيق) أوصي بكتاب ميشيل سبسر "مدخل إلى نظرية الحوسبة".

لكي تأخذ فكرة عما يمكنك عمله بالأدوات التي تعلمت استخدامها حتى الان، سنقوم بتقييم بضعة اقترانات رياضية إجترارية التعريف. التعريف عديم الفائدة في العموم:

فوربال: هي صفة لما هو فوربال.

إن رأيت ما سبق في معجم ستنزع، في المقابل إن بحثت عن تعريف اقتران المضروب، و الذي يرمز له به !، ستجد شيئا كهذا:

0! = 1n! = n(n - 1)!

يقول لنا هذا التعريف بأن مضروب 0 هو 1 ، و مضروب أي قيمة أخرى n هو nمضروبا بمضروب n-1

جسنا، فمضروب 3 هو 3 ضرب 2!، و الذي هو 2 ضرب 1!، و الذي هو 1 ضرب 0! عندما تقوم بكل العمليات الحسابية فإن 3! هي 3 ضرب 2 ضرب 1 ضرب 1، و بالتالي 6.

إن كان باستطاعتك كتابة تعريف اجتراري لشيء ما، فعلى الاغلب سيكون بوسعك كتابة برنامج بايثون يقيّمه. الخطوة الاولى هي أن تقرر ماذا ستكون البرمترات، في حالتنا هذه يجب أن يكون واضحا لنا بأن factorial تأخذ أعدادا صحيحة:

def factorial (n):

و إن كان هذا العدد الصحيح صفرا فعلى الاقتران أن يرجع 1:

def factorial(n):
 if n = 0:
 return 1

و إلا، و هذا هو الجزء المهم، علينا القيام بنداء اجتراري لإيجاد مضروب n-1 ثم نضربه بـ n:

def factorial (n):

```
if n = 0:
    return 1
else:
    recurse = factorial(n-1)
    result = n * recurse
    return result
```

سريان التنفيذ في هذا البرنامج يشبه ذلك في countdown في القسم 5.8 فإن استدعينا factorial بالقيمة 3:

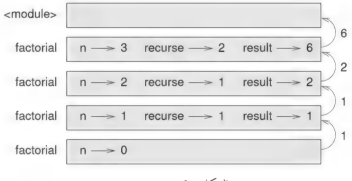
n-1 مضروب قيمة مضروب أن n-1 بيا أن n-1 ليست صفرا، سنمر في الفرع الثاني و نحسب قيمة مضروب

n-1 بما أن 2 ليست صفرا سنمر في الفرع الثاني و نحسب قيمة مضروب n-1 و بما أن 1 ليست صفرا سنمر في الفرع الثاني و نجسب قيمة مضروب n-1 بما أن 0 هي 0، سنأخذ الفرع الاول و نعيد 1 دون القيام بنداءات اجترارية أخرى ستضرب القيمة المرجعة (1) به n و هي 1، و سترجَع النتيجة النتيجة المرتجعة 1 ستضرب به n و هي 2 و سترجَع النتيجة المرتجعة 2 ستضرب به n و هي 3 و النتيجة، 6، ستصبح القيمة التي سيرجعها نداء الاقتران الذي بدأ هذه العملية.

الشكل 6.1 يبين الرسم المستف لهذا التسلسل في نداء اقتران

تظهر القيم المرجعة و هي تمرر عائدة إلى الاعلى في التستيفة ففي كل اطار تكون القيمة المرجعة هي قيمة return و التي هي حاصل ضرب n في recurse.

في الاطار الاخير تختفي المتغيرات الموضعية، لأن الفرع الذي أوجدها لم ينفذ.



الشكل 6.1 رسم مستف

6.6 وثبة ثقة

تتبع سريان التنفيذ هو احدى طرق قراءة البرامج، الا أنه سرعان ما يصبح البرنامج كمتاهة. البديل لهذه الطريقة هي ما يسمى قفزة الثقة. عندما تصل إلى عبارة نداء اقتران، بدلا من اتباع سريان التنفيذ، افترض بأن الاقتران يعمل بشكل صحيح و يرجع النتيجة الصحيحة.

هذا ليس بجديد، فأنت تقوم بقفزات الثقة هذه عندما تستخدم الاقترانات الجاهزة، عندما تستدعي math.cos أو

math.exp فأنت لا تتفحص متن هذه الاقترانات، تفترض فقط بأنها صحيحة لأن من كتب هذه الاقترانات مبرمجون عتاة.

ينطبق نفس الشيء عندما تكتب أقترانك. فمثلا في القسم 6.4 كتبنا اقترانا اسمه is_divisible يقرر اذا ماكان عدد ما يقبل القسمة على اخر، و بمجرد أن أقنعنا أنفسنا بأن الاقتران أصبح صحيحا – بعد فحص النص و تجربة الاقتران – أمكننا استخدام الاقتران دون النظر في متنه ثانية.

نفس الشيء صحيح بالنسبة للبرامج الاجترارية فعندما تصل إلى عبارة نداء اجترارية، بدلا من اتباع سريان التنفيذ، عليك افتراض صحة عمل النداء الاجتراري (و أنه يصدر النتيجة الصحيحة) ثم تسأل نفسك "لوكان بإمكاني ايجاد مضروب n-1 في هذه الحالة، واضح أنه يمكنك، عن طريق الضرب في n.

طبعا قد يكون افتراض أن الاقتران يعمل غريبا بعض الشيء عندما لم تنته من كتابته بعد، الا أن هذا هو سبب تسمية الطريقة بـ قفزة ثقة.

6.7 مثال آخر

في العادة ، بعد المضروب كمثال لشرح الاجترار يأتي فبوناشي، و له هذا التعريف أنظر

:(http://en.wikipedia.org/wiki/Fibonacci_number)

فِبوناشي(0) = 0

فبوناشي(1) = 1

(n-2)فبوناشی (n-1) فبوناشی (n-2)

عند كتابته في بايثون سيبدو هكذا:

def fibonacci (n): if n = 0:

return 0

elif n = 1:

return 1

else:

return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)

ان حاولت تتبع سريان التنفيذ هنا، حتى لقيمة صغيرة لـ n سينفجر دماغك، لكن حسب قفزة الثقة، ان افترضت بأن النداءين الاجترارين يعملان بشكل صحيح، سيكون من الواضح ان النتيجة الصحيحة ستأتي عند جمعها معا.

6.8 فص الانماط

ما الذي سيحدث عندما نستدعي factorial و غرر له 1.5 كقرينة

>>> factorial (1.5)

RuntimeError: Maximum recursion depth exceeded

يبدو كاجترار لا نهائي، و لكن هل يمكن هذا؟ فهناك حالة أساس – وهي عندما تكون 0 == n.

لكن ما يحدث هو أنه عندما لا تكون n عددا صحيحا فقد لا نصادف حالة الاصل و نجتر إلى الابد.

في النداء الاجتراري الاولكانت قيمة n تساوي 0.5 و في النداء الذي تلاه كانت 0.5- و بعدها ستستمر القيمة في النقصان

(سالبا) الاأنها لن تصل إلى الصفر.

هنا يصبح لدينا خيارين، إما تعميم factorial لتعمل على الاعداد الحقيقية، أو جعل factorial يفحص نمط القرينة. الخيار الاول يدعى اقتران جاما و هو أبعد قليلا عن الفكرة من هذا الكتاب، لذلك سنأخذ الخيار الثاني.

بوسعنا استخدام اقتران جاهز يسمى isinstance للتأكد من نمط القرينة و بينما نفعل ذلك بوسعنا أيضا التأكد من أن قيمة القرينة موجبة:

def factorial (n):
 if not isinstance(n, int):
 print 'Factorial is only defined for integers'
 return None
 elif n < 0:
 print 'Factorial is not defined for negative integers'
 return None
 elif n = 0:
 return 1
 else:
 return n * factorial(n-1)</pre>

حالة الأساس الاولى تتعامل مع الاعداد غير الصحيحة، و الثانية تلتقط الاعداد السالبة، في كلتا الحالتين سيطبع البرنامج رسالة وجود خطأ و يرجع قيمة None للإعلان بأن شيئا ماكان خطأ:

>>> factorial('fred')
Factorial is only defined for integers
None
>>> factorial(-2)
Factorial is not defined for negative integers
None

و ان تمكنا من عبور الفحصين، سنعرف بأن n إما موجبة أو صفر، إذن فبإمكاننا اثبات أن الاقتران سينهي عمله يمثل هذا البرنامج نمطا يسمى أحيانا الوصي gardian فالمشروطتين الاوليين تعملان كوصي، تحميان النص من قيم قد تسبب خطأ، الوصي يمكِّننا من التأكد من صحة النص البرمجي.

في القسم 11.3 سنرى بدائل أكثر مرونة لطباعة رسائل وجود الخطأ: رفع استثناء.

6.9 علاج الاخطاء

تقسيم نص برمجي طويل إلى أجزاء يخلق محاسيم طبيعية تفيد في علاج الأخطاء. ان كان الاقتران لا يعمل، فهناك ثلاثة احتالات:

- هناك خطأ في القرائن التي مررت للاقتران، مخالفة لأحد الشروط المسبقة.
 - هناك خطأ في الاقتران، مخالفة لأحد الشروط الملحقة.
 - خطأ في القيمة المرجعة أو في طريقة استعمالها.

لكي تستثني الاحتال الاول يمكنك اضافة print في بداية الاقتران لتطبع قيم البرمترات (و ربما أنماطها) أو حتى أنه يمكنك كتابة نص مخصص لفحص الشروط المسبقة

ان كانت البرمترات على ما يرام، اضف print قبل كل عبارة return تطبع قيمة الارجاع و إن أمكنك فتأكد من

فكر بايثون فكر

```
النتيجة يدويا، قد يكون من المفيد نداء الاقتران بقيم سهلة ليتسنى فحص النتائج بسرعة (كما في القسم 6.2)
ان بدا أن الاقتران يعمل بشكل صحيح، فانظر في نداء الاقتران و تأكد من أن القيمة المرجعة تستعمل بشكل صحيح (أو إن
                                                                                كانت تسعمل أصلا).
اضافة عبارة print في بداية و نهاية الاقتران يساعد في جعل سريان التنفيذ مرئيا فمثلا، هنا نسخة من
                                                                factorial یا عبارات print:
def factorial (n):
    space = ' ' * (4 * n)
    print space, 'factorial', n
    if n = 0:
        print space, 'returning 1'
        return 1
        recurse = factorial(n-1)
        result = n * recurse
       print space, 'returning', result
       return result
       هنا space هي محارف من الفراغات، تتحكم بالمسافات البادئة للمخرجات. ها هي نتيجة (5) factorial:
                    factorial 5
                factorial 4
            factorial 3
        factorial 2
    factorial 1
factorial 0
returning 1
    returning 1
        returning 2
            returning 6
                returning 24
                    returning 120
هذه النتيجة توضح معنى سريان النتفيذ، و يمكن لمخرج كهذا أن يكون مفيدا تركيب سقالات فعالة قد يأخذ بعض الوقت، الا
                                                                أنه سيوفر وقتا أطول عند علاج الاخطاء
                                                                                   6.10 المعاني
              متغير مؤقت temporary variable: متغير يستخدم للإحتفاظ بالقيم مؤقتا في عملية حسابية معقدة.
                    نص ميت dead code: جزء من البرنامج لن ينفذ أبدا، غالبا لأنه يظهر بعد عبارة return.
                      None: قيمة خاصة يرجعها اقتران ليس به عبارة return أو أن عبارة الارجاع بدون قرائن.
التطوير العصامي incremental development: خطة تطوير برنامج، هدفها التقليل من علاج أخطائه عن طريق اضافة
                                                              و فحص القليل من النص البرمجي في كل مرة.
               السقالات scuffolding: نص برمجي يستخدم خلال تطوير البرنامج لكنه ليس جزءا من المنتج النهائي.
         الوصى Guardian: نمط برمجي يستعمل العبارات المشروطة للفحص و التعامل مع الظروف التي قد تولد خطأ.
```

6.11 تمارين

تمرين 6.4 ارسم رسها مستفا للبرنامج التالي ما الذي سيطبعه البرنامج؟

الحل: http://thinkpython.com/code/stack diagram.py.

```
def b(z):
    prod = a(z, z)
    print z, prod
    return prod

def a(x, y):
    x = x + 1
    return x * y

def c(x, y, z):
    total = x + y + z
    square = b(total)**2
    return square

x = 1
y = x + 1
print c(x, y+3, x+y)
```

تمرين 6.5 اقتران أكرمان، (A(m, n يعرف كالتالي:

$$A(m, n) = \begin{cases} n = 1 & if m = 0 \\ A(m - 1, 1) & if m > 0 \text{ and } n = 0 \\ A(m - 1, A(m, n-1)) & if m > 0 \text{ and } n > 0 \end{cases}$$

.http://en.wikipedia.org/wiki/Ackermann function

آكتب اقترانا و سمه ack (3, 4) تقيم به اقتران أكرمان، استخدم اقترانك لتقييم (4, 3, 4) و الذي يجب أن يكون 125. ماذا سيحدث عند تعيين قيم أكبر لـ m و m ؟

الحل: http://thinkpython.com/code/ackermann.py.

تمرين 6.6 الكلمات المتناظرة palendromes هي كلمات تقرأ من اليسار إلى اليمين كما تقرأ من اليمين إلى اليسار، مثل سوس و moon و redivider. اجتراريا، تكون الكلمة متناظرة إن كان أولها و اخرها نفس الحرف ثم كان ما تبقى كلمة متناظرة.

الاقتران التالي يأخذ محارف كقرينة و يرجع الحرفين الاول و الاخير و حروف الوسط:

def first(word):
 return word[0]

def last(word):
 return word[-1]

def middle(word):
 return word[1:-1]

سنرى طريقة عمل هذه التعريفات في الفصل الثامن.

- 1. اطبع هذه الاقترانات الثلاث في في ملف و سمه palindrome.py ثم تفحص عملها ما الذي سيحدث ان استدعيت middle بسلسلة من حرفين؟ حرف واحد؟ و ماذا عن محارف فارغة، و التي تكتب هكذا ' ' ؟
- 2. اكتب اقترانا اسمه is_palindrome يأخذ محارف كقرينة و يرجع True ان كانت منتاظرة و إلا False تذكر أنه يمكنك استخدام الاقتران الجاهز len لمعرفة عدد الحروف.

.http://thinkpython.com/code/palindrome_soln.py

قرين 6.7 العدد a هو أس العدد b اكتب اقترانا اسمه a is_power يأخذ برمترين a و a و يرجع True إن كان a هو أس a ، تذكر بأن عليك التفكير بحالة الاصل.

ترين 6.8 القاسم المشترك الاعظم لـ a و b هو أكبر عدد يقسم الرقمين عليه دون باقٍ، احدى طرق إيجاد ق م أ لرقمين هو اليجاد باقي قسمة a على a ثم يكون a و a هو أكبر عدد يقسم الرقمين عليه دون باقٍ، احدى a و a ميكون a على a ثم يكون a و a و a و a أكالة أصل يمكننا استخدام a على a ثم يكون a أكبر عدد يقسم الرقمين عليه دون a أكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a الرقمين عليه التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a وأكبر عدد يقسم الرقمين عليه التحدام a التحدام a

اكتب اقترانا اسمه gcd يأخذ برمترين a و b و يرجع قاسمهما المشترك الاعظم.

عرفان: بني هذا التمرين على مثال من "هيكل و تأويل البرامج الحاسوبية" لـ أبلسون و سُسْمن.

الفصل السابع

التكرار

7.1 تعدد التعيينات

قد تكون قد اكتشفت لوحدك جواز وجود أكثر من تعيين لمتغير واحد، التعيين الجديد يجعل المتغير يشير إلى قيمة جديدة (و يتوقف عن الاشارة إلى السابقة).

bruce = 5
print bruce,
bruce = 7
print bruce

مخرجات هذا البرنامج هي 7 5 ، لأنه عند طباعة bruce الاولى كانت قيمته 5، و في الثانية كانت 7 الفاصلة في نهايةً سطر print الاولى تمنع الانتقال لسطر جديد، لذلك ظهرت المخرجات على نفس السطر.

الشكل 7.1 يبين كيف يبدو تعدد التعيينات في رسم الحالة.

من المهم عند تعدد التعيين التفريق بين عملية تعيين و عملية مساواة، و لأن بايثون يستخدم اشارة التساوي (=) للتعيينات، فقد نميل إلى تفسير عبارة a=b على أنها عبارة مساواة و هذا غير صحيح.

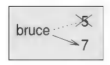
a بادئا ذي بدئ، المساواة علاقة تماثلية و التعيين لا، فمثلا، في الرياضيات، إن كانت a=7 فإن a=7 في بايثون a=7 المساوة علاقة تماثلية و التعيين لا، فمثلا، في الرياضيات، إن كانت a=7 فلست.

و أكثر من هذا، في الرياضيات، تكون عبارات المساواة إما صائبة أو خاطئة طوال الوقت في بايثون عبارة التعيين قد تساوي متغيرين، لكن ليس بالضرورة أن يظلّا متساويين.

a = 5
b = a # a and b are now equal
a = 3 # a and b are no longer equal

السطر الثالث يغير قيمة a و ليس b ، إذن فقد زال تساويها

رغم الفائدة الكبيرة للعيينات المتعددة، الا أن عليك توخي الحذر عند استعمالها. ان تبدلت قيم المتغيرات كثيرا سيصبح من الصعب قراءة و علاج أخطاء النص البرمجي.



الشكل 7.1: رسم الحالة

7.2 تحديث المتغيرات

احد أشكال التعيين المتعدد هو التحديث، حيث تعتمد القيمة الجديدة لمتغير على سابقتها.

x = x + 1

معنى هذا "خذ القيمة الحالية لـ x ، أضف لها 1 ، ثم حدثها بالقيمة الجديدة".

إن حاولت تحديث متغير غير موجود ستحصل على خطأ، لأن بايثون يقيم الجانب الايمن قبل تعيين القيمة لـ x:

>>> x = x + 1

NameError: name 'x' is not defined

قبل أن تتمكن من تحديث متغير عليك أن تستهل المتغير أولا، عادة بتعيين بسيط:

>>> x = 0>>> x = x + 1

تحديث المتغير بإضافة 1 تدعى increment، أما بطرح 1 فتسمى decrement.

7.3 عبارة while طالما

أكثر ما تُستخدم الحواسيب فيه هو أتمتة المهام المتكررة، فتكرار عمل المهام نفسها و بدون أخطاء هي ما أفضل يقوم به الحاسوب، و ما يفتقر اليه البشر.

لقد رأينا برنامجين، countdown وprint_n يستخدمان الاجترار لإعادة القيام بالعملية، هذا يدعى أيضا بالتكرار. و لكون التكرار مفهوم شائع، وفّر بايثون عدة مزايا لغوية تسهل استخدامه، إحداها هي عبارة for التي رأيناها في القسم 4.2، سنعود لها لاحقا.

المزية الاخرى هي عبارة while. هذه نسخة من countdown تستخدم عبارة while:

def countdown(n):
 while n > 0:
 print n
 n = n-1

print 'Blastoff!'

بإمكانك قراءة عبارة while كما لوكانت انجليزية (كذلك: "طالما" كما لوكانت عربية) و هي تعني "طالما n أكبر من صفر، إطبع قيمة، n ثم أنقصها بمقدار 1، و عندما تصل إلى الصفر أظهر الكلمة !Blastoff"

رسميا أكثر، هذا سيران النتفيذ لعبارة while:

- 1- قَيِّم الشرط بإخراج إما True أو False.
- 2- انكانت النتيجة False ، إخرُج من عبارة while و أكمل التنفيذ من العبارة التي تليها.
 - 3- ان كانت النتيجة True نفذ ما في متن while ثم عد إلى الخطوة 1.

يدعى هذا النوع من سريان التنفيذ بـ الحلقة Loop لأن الخطوة الثالثة عادت مرة أخرى إلى بداية التنفيذ.

يجب على متن الحلقة أن يغير قيمة متغير أو أكثر لكي ينتهي الشرط إلى False فيُوقف الدوران في الحلقة. و الا فسيكون الدوران في حلقة الى الأبد و عندها تصبح الحلقة لا منتهية (حلقة مفرغة). علماء الحاسوب يرون التعبير على علب الشامبو ظريفا "صوبن، اشطف ثم كرر" يذكرهم بالحلقة المفرغة.

في حالة countdown أثبتنا أن الدوران في الحلقة سيتوقف لأن قيمة n منتهية، و لأننا نرى بأن قيمة n آخذة بالصِّغر في كل مرة تُدَّور بها في الحلقة، إلى أن تنتهي إلى الصفر، في حالات اخرى يكون من الصعب الاثبات:

الشرط في هذه الحلقة هو أن n = 1، إذن فالدوران سيستمر إلى أن تصبح n تساوي n مما يجعل الشرط الشرط في

في كل دورة في الحلقة، يُخرج البرنامج قيمة لـ n ثم يفحص إذا ماكانت فردية أو زوجية، إن كانت زوجية فستُقسَم n على n دو إن كانت فردية فستُستبدل قيمة n بـ n*3+1 مثلا إن كان القرينة التي مُررت إلى sequence هي n*3+1 فالتسلسل المخرج هو n*3+1 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1.

n ان n تزداد أحيانا و تنقص أخرى، فلا يوجد ما يبرهن بأنها ستصل إلى 1، أو أن البرنامج سيتوقف. لقيم معينة لـ n نستطيع البرهنة، مثلا إن كانت القيمة الابتدائية هي الأس 2، فستكون قيمة n زوجية في كل مرة تدور فيها في الحلقة إلى أن تنتهى إلى 1، سينتهى المثال السابق بهذا المسار كهذا ان بدئ بـ 16.

السؤال الاصعب هو هل يمكننا اثبات أن البرنامج سيتوقف لكل قيم n لم يتمكن أحد حتى الان من اثبات أو نفي هذه الامكانية!

http://en.wikipedia.org/wiki/Collatz conjecture:انظر

تمرين 7.1 أعد كتابة الاقتران print_n من القسم 5.8 مستخدما مبدأ التكرار بدلا من مبدأ الاجترار.

break الكبح 7.4

أحيانا لا تتمكن من معرفة إذا ما حان الوقت للاقتران أن يتوقف قبل أن تصل منتصف المتن.

في هكذا حالات يمكنك استخدام عبارة break للقفز خارج الحلقة.

فعلى سبيل المثال افترض أنك تريد من البرنامج أن يصِر على طلب مدخلات من المستخدم، لكن إن طبع المستخدم done يتوقف عن الاصرار، بإمكانك كتابة:

```
while True:
    line = raw_input('> ')
    if line == 'done':
        break
    print line
print 'Done!'
```

شرط الحلقة هو True، و الذي سيكون متحققا دامًا، إذن فهذه الحلقة ستظل تعمل إلى أن تصادف عبارة break.

في كل دورة سيصغي المحث للمستخدم بقوس زاوي. فإن طبع المستخدم done، ستخرجنا عبارة break من الحلقة، و إلا فسيردد البرنامج:

> not done not done > done Done!

هذه الطريقة لكتابة حلقة while شائعة لأنها تستطيع فحص الشرط في موضع من الحلقة (و ليس فقط في قمتها). و تمكننا من التعبير بحزم عندما نريد للتنفيذ أن يتوقف ("قف عند حدوث هذا") بدلا من ("استمر حتى يحدث هذا")

7.5 الجذور التربيعية

تستخدم الحلقات كثيرا لحساب النتائج العددية عن طريق البدء بقيمة مقربة للجواب ثم استخدام التكرار لتحسينه.

مثلا، احدى طرق حساب الجذر التربيعي هي طريقة نيوتن. افرض أن لديك عدد a و تريد معرفة جذره التربيعي. إن ابتدأت بأي توقع، x ، فبإمكانك حساب توقع أقرب، حسب المعادلة التالية:

$$y = \frac{x + a/x}{2}$$

لنفرض مثلا أن a كانت 3 و x كانت 3:

>>> a = 4.0 >>> b = 3.0 >>> y = (x + a/x)/2 >>> print y 2.166666667

هذه النتيجة أقرب من 3 إلى الجواب الصحيح $(\sqrt{4}=2)$. الآن، إن استخدمنا هذه النتيجة و دورناها في نفس المعادلة سنقترب أكثر إلى الجواب الصحيح:

>>> x = y >>> y = (x + a/x)/2 >>> print y 2.00641025641

بعد بضعة تحديثات سيكون الجواب تقريبا مئة بالمئة:

>>> x = y >>> y = (x + a/x) / 2 >>> print y 2.00001024003 >>> x = y >>> y = (x + a/x) / 2 >>> print y 2.000000000003

نحن لا نعلم مسبقا ما هو عدد الخطوات التي سيتطلبها ايجاد الجواب الصحيح، الا أننا سنعلم بأننا وصلنا إلى الجواب الصحيح لأن سلوك الحلقة سيتغير:

>>> x = y >>> y = (x + a/x) / 2 >>> print y 2.0 >>> x = y فكر بايثون فكر

```
    >>> y = (x + a/x) / 2
    >>> print y
    2.0
    عندما تصبح x = x بإمكاننا التوقف. هذه حلقة تبدأ بتوقع أوَّلي، x، ثم تظل تُحسِّنه إلى أن تتوقف الحلقة عن التغير: while True:
        print x
        y = (x + a/x) / 2
        if y = x:
            break
            x = y
```

هذه الطريقة تعمل جيدا لمعظم قيم a الا أنها خطرة في العموم عند فحص التساوي لـ float . قيم النقاط العائمة "صحيحة تقريبا" فقط: فلا يمكن تمثيل الاعداد الدورية كالثلث و اللادورية مثل $\sqrt{2}$ مئة بالمئة عن طريق الاعداد العائمة.

الآمَن من فحص ان كانت كل من × و y متساويتان، هو استخدام الاقتران الجاهز abs الذي يحسب القيمة المطلقة، أو الارتفاع، للفرق بينها

If (y-x)<epsilon: break

حيث epsilon لها قيمة ما مثل epsilon التي تحدد ماهو "القريب بما فيه الكفاية".

تمرين 7.2 كبسل هذه الحلقة في اقتران اسمه x عنار قسمة معقولة لـ x و يرجع توقعا للجذر التربيعي لـ a .

7.6 الخوارزميات Algorithms

كانت طريقة نيوتن مثالا للخوارزميات: عملية رياضية لحل فئة من المسائل (حساب الجذور التربيعية في هذه الحالة).

ليس من السهل تعريف الخوارزمية، لكن قد يقرِّب معناها البدء بشيء ليس خوارزميا. في المدرسة، عندما تعلمت جداول الضرب لخانة واحدة كان عليك تذكر جدول الضرب كاملا، أي أنك حفظت مئة حل لمئة مسألة. هذا النوع من المعرفة ليس خوارزميا.

الا أنه إن كنت "كسولا" حينها لكنت قد غششت بأن تعلمت بضعة خدع، فمثلا لتوجد حاصل ضرب س في 9، كنت تكتب س - 10 في الخانة الاولى و 10 – س في الخانة الثانية، هذه الخدعة هي طريقة عامة لحل حاصل ضرب 9 في الارقام ذات الخانة الواحدة. هذا الاسلوب كان خوارزميا!

كذلك كانت المهارات التي تعلمتها في الجمع بالحمل و الطرح بالاقتراض و القسمة الطويلة، كلها خوارزميات. من صفات الخوارزميات أنها لا تتطلب ذكاءا للقيام بها، هي فقط عمليات ميكانيكية تتبع فيها كل خطوة الخطوة التي سبقتها بناءا على قوانين سهلة. برأيي أنه من السخف للإنسان أن يمضي أوقاتا طويلة في المدارس يتعلم كيف ينفذ الخوارزميات التي، حرفيا، لا تتطلب أي ذكاء.

في المقابل فإن عملية تصميم الخوارزميات هي المثيرة، و بها تحد ثقافي، و هي جزء مركزي مما نسميه البرمجة.

بعض الاشياء التي يقوم بها الناس بشكل طبيعي و بلا صعوبة، أو حتى بلا وعي، تكون الاصعب عند محاولة التعبير عنها خوارزميا. مثال جيد لهذا هو فهم اللغات الطبيعية ، كلنا نتكلمها (نفعلها) لكن لم يتمكن أحد حتى الان أن يفسر "كيف" نفعلها، ليس تفسيرا على شكل خوارزمية على الاقل.

فكر بايثون فكر

7.7 علاج الاخطاء

عندما تبدأ بكتابة برامج أكبر، قد تجد نفسك غارقا لمدة أطول في علاج الأخطاء. نص برمجي أطول يعني إحتالات أكثر للخطأ و أمكنة أكثر ليختبئ فيها البق.

إحدى طرق تقليل الوقت المستنفذ هي "علاج الأخطاء بالتنصيف"، فإن كان لديك 100 سطر في البرنامج، ستأخذ في العادة 100 خطوة للبحث عن الأخطاء و علاجما.

بدلا من ذلك حاول تقسيم المشكلة إلى نصفين ابحث في منتصف النص أو بالقرب منه عن قيمة متوسطة تستطيع متابعتها أضف عبارة print أو أي شيئ آخر له أثر تأكيدي، ثم شغل البرنامج.

أن كانت نقطة البحث الوسطى هذه غير صحيحة فلابد أن يكون الخطأ في النصف الاول من النص، و ان كانت صحيحة سيكون في النصف الثاني.

في كل مرة تقوم بفحص كهذا تنَصِّف عدد السطور التي بقي عليك البحث فيها عن الخطأ، بعد 6 خطوات (أقل من المئة خطوة السابقة) سيتبقى لك سطر أو سطرين من النص البرمجي لتفحصه، على الاقل نظريا.

عمليا لا يكون موقع منتصف المشكلة واضحا، و أحيانا غير قابل للفحص، و من غير المعقول أن تعد سطور البرنامج لتصل إلى المنتصف. بدلا من ذلك فكر بالاماكن التي تتوقع وجود خطأ فيها، و الاماكن التي من السهل وضع مقسوم بها، ثم اختر البقعة التي يكون احتمال اختباء البقة قبلها أقرب من احتماله بعدها.

7.8 المعاني

تعدد التعيينات multiple assignment: عمل أكثر من تعيين لمتغير خلال تشغيل البرنامج.

تحديث update: تعيين تعتمد فيه القيمة الجديدة لمتغير على القديمة.

استهلال initialization: تعيين يعطى القيمة الابتدائية لمتغير سيتم تحديثه.

زيادة increment : تحديث تزاد فيه قيمة المتغير (غالبا بـ 1).

إنقاص decrement: تحديث يُنقص من قيمة المتغير.

تكرار iteration: تنفيذ متكرر لمجموعة من العبارات باستخدام الاجترار أو الحلقات.

حلقة مفرغة infinite loop: حلقة لا توفّى بها شروط الاقفال.

7.9 تارين

تمرين 7.3 لتفحص خوارزمية الجذر التربيعي الانف ذكرها في هذا الفصل، بإمكانك مقارنتها بالاقتران الجاهز test_square_root كتب اقترانا اسمه test_square_root يطبع جدولا كهذا:

1.0	1.0	1.0	0.0
2.0	1.41421356237	1.41421356237	2.22044604925e-16
3.0	1.73205080757	1.73205080757	0.0
4.0	2.0	2.0	0.0
5.0	2.2360679775	2.2360679775	0.0
6.0	2.44948974278	2.44948974278	0.0
7.0	2.64575131106	2.64575131106	0.0

8.0 2.82842712475 2.82842712475 4.4408920985e-16

العمود الاول عدد ، a، الثاني يكون الجذر التربيعي محسوبا باستخدام الاقتران من القسم 7.5، و الثالث يكون الجذر التربيعي محسوبا باستخدام math.sqrt ، و العمود الرابع هو القيمة المطلقة للفرق بين التوقعين.

تمرين 7.4 الاقتران الجاهز eval يأخذ محارف و يقيمها باستخدام مفسِّر بايثون، مثلا:

>>> eval('1 + 2 * 3')
7
>>> eval('math.sqrt(5)')
2.2360679774997898
>>> eval('type(math.pi)')
<type 'float'>

اكتب اقترانا اسمه eval_loop يكرر طلب الادخال من المستخدم ثم يأخذ المدخلات و يقيمها باستخدام eval و يطبع نتيجة التقييم.

على الاقتران الاستمرار حتى يطبع المستخدم done، ثم يرجعة قيمة اخر تعبير قيمه

تمرين 75 الرياضياتي سرينيفازا رامانوجان وجد متسلسلة لانهائية يمكن استعمالها لإيجاد تقريب لـ 1/ط:

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}}{9801} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(4k)! (1103 + 26390K)}{(k!)^4 396^{4k}}$$

While سمه estimate_pi يستخدم هذه المعادلة لحساب و ارجاع تقريب له ط يجب استخدام estimate_pi لحساب المجاميع حتى يصبح اخر مجموع أقل من 10^{-15} (بايثون يكتبها هكذا للتعبير عن 10^{-15}) يكنك مقارنة التنيجة به math.pi.

الحل: http://thinkpython.com/code/pi.py.

الفصل الثامن

المحارف

8.1 المحارف هي تسلسلات

المحارف (الطلاسم إن أردت) هي سلاسل من الاشكال و الحروف و الارقام، و يمكنك الوصول إلى كل من الحروف (أو الاشكال و الارقام) بمؤثر الحاصرة[]:

```
>>> fruit = 'banana'
>>> letter = fruit[1]
```

تختار العبارة الثانية الشكل الاول من fruit ثم تعينه لـ letter.

التعبير الذي بين الحاصرتين يدعى المؤشر index، يؤشر المؤشر إلى أي من حروف السلسلة تريد (و منثم الاسم).

إلا أنك قد لا تحصل ما توقعت:

```
>>> letter = fruit[0]
>>> print letter
b
```

إذن فه b هي الحرف الصفر من banana , وكذلك فه n هو الحرف الثاني.

بإمكانك استخدام أي تعبير كمؤشر، بما فيها المتغيرات و العوامل لكن يجب أن تكون قيمة المؤشر عدد صحيح و إلا فستحصل على خطأ:

```
>>> letter = fruit[15]
TypeError: string indices must be integers, not float
```

len 8.2

الاقتران الجاهز 1en يرجع عدد حروف المحارف:

```
>>> fruit = 'banana'
>>> len(fruit)
6
```

فلكي تحصل على الرقم الاخير في المحارف قد تغريك الكتابة كالتالي:

```
length = len(fruit)
last = fruit[length]
```

IndexError: string index out of range

السبب في هذا الخطأ IndexError هو أنه لا يوجد حرف في banana رقم مؤشره 6، فبما أننا ابتدأنا العد بصفر فسننتهى بـ 5، إذن لكي تحصل على الحرف الاخير عليك طرح 1 من length:

```
>>> last = fruit[length-1]
>>> print last
a
```

أو يمكنك، كبديل، استخدام أرقام المؤشرات السالبة، و التي تبدأ العد عكسيا من نهاية المحارف إلى بدايتها فالتعبير [1-] fruit هو اخر حرف و [2-] fruitهو الحرف قبل الاخير، و هكذا.

8.3 المرور باستخدام 8.3

كثيرة هي العمليات الحوسبية التي بها تتم معالجة المحارف حرفا تلو الآخر، هذه العمليات عادةً ما تبدا في بداية المحارف ثم تختار كل حرف بدوره، تفعل شيئا ما بهذا الحرف، ثم تستمر حتى النهاية. هذا النمط من المعالجات يسمى المرور traversal، حلقة while هي احدى طرق كتابة المرور:

```
index = 0
while index < len(fruit):
   letter = fruit[index]
   print letter
   index = index + 1</pre>
```

تمر هذه الحلقة في المحارف ثم تعرض كل حرف على سطر لوحده، شرط هذه الحلقة كان (index < len (fruit) مع طول المحارف تكون نتيجة الشرط false و لن ينفذ متن الحلقة، اخر حرف تصله الحلقة هو الحرف الذي مؤشره 1- (fruit) و هو اخر حرف في السلسلة.

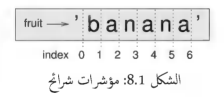
تمرين 8.1 اكتب اقترانا يأخذ محارف كقرينة ثم يعرض حروفها معكوسة وكل حرف في سطر.

طريقة أخرى لكتابة حلقة مرور هي عن طريق حلقة for:

for char in fruit: print char

في كل دورة في الحلقة فإن الحرف التالي سيعين للمتغير char و سيستمر التدوير إلى أن تنتهي كل الحروف.

المثال التالي يبين طريقة اضافة محارف و حلقة for لتوليد ألفائية (حسب التسلسل الابجدي). في كتاب "افسح الطريق للبطيطات" لروبرت مكلوسكي، كانت أسهاء البط Jack, Lack, Mack, Nack, Pack و Quack، هذه الحلقة تُخرج السهاءها بالترتيب:



prefixes = 'JKLMVOPQ'
suffix = 'ack'
for letter in prefixes:
 print letter + suffix

المُخرَج هو:

Jack Kack فكر بايثون فكر

```
Lack
Mack
Nack
Oack
Pack
Qack
                                              طبعا هذا غير صحيح لأن تهجئة Ouack و Quack غير صحيحة.
                                                                  تمرين 8.2 عدل البرنامج لتصحح الخطأ.
                                                                             8.4 شرائح المحارف
                                     أى قطعة من محارف تسمى شريحة slice، اختيار شريحة يشبه اختيار حرف:
>>> s = 'Monty Python'
>>> print s[0:5]
Monty
>>> print s[6:12]
Python
العامل [n:m] يرجع جزء من المحارف مبتدءا بالحرف الذي في الموقع n و حتى الحرف الذي في الموقع m متضمنا الحرف
الاول و لكن ليس الاخير، هذا التصرف لا يتلاءم مع البديهة، لتسهيل الامر تخيل أن المؤشرات تشير إلى ما بين مواقع
                                                                           الحروف، كما في الشكل 8.1.
ان لم تكتب قيمة المؤشر الاول (الذي قبل النقطتين)، يبدأ اختيار الشريحة من بداية المحارف، و إن لم تكتب المؤشر الاخير
                                                                     تكون نهاية الشريحة هي نهاية المحارف:
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[:3]
ban
>>> fruit[3:]
ana
            إن كانت قيمة المؤشر الاول أكر من أو تساوي الثاني فالنتيجة هي محارف فارغة، و ستتمثل بعلامتي اقتباس:
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[3:3]
                           المحارف الفارغة ليس بها حروف و طولها 0 ، لكن عدا ذلك فهي تماما كأي محارف أخرى.
                                            ترين 8.3 بما أن fruit ( عي محارف، فما معني [:] fruit ؟
                                                                     المحارف ثبىتةً لا تُعدَّل
                                          من المغري استخدام [] إلى يسار التعيين بنيّة تغيير حرف في المحارف:
>>> greeting = 'Hello, World!'
greeting[0] = 'J'
TypeError: 'str' object does not support item assignment
الكائن هنا هو المحارف، و العنصر هو الحرف الذي حاولت تعيينه. في الوقت الحاضر سنعتبر الكائن هو نفسه القيمة، لكننا
```

سنهذب هذا التعريف لاحقا، العنصر هو أحد القيم في تسلسل ما.

فكر بايثون فكر

سبب الخطأ هو أن المحارف لا تعدَّل، أي أنه ليس بالامكان تغيير محارف موجودة. البديل لهذا هو إيجاد محارف جديدة ثم التعديل عليها:

```
>>> greeting = 'Hello, World!'
>>> new_greeting = 'J' + greeting[1:]
print new_greeting
Jello, World!
```

أضاف هذا المثال حرف أول جديد لشريحة من greeting و لم تؤثر في المحارف الاصلية.

8.6 البحث

مالذي يفعله الاقتران التالي:

```
def find(word, letter):
   index = 0
   while index < len(word):
      if word[index] == letter:
        return index
      index = index + 1
   return -1</pre>
```

من حيث المعنى فـ find هي المقابل للرمز []، فبدلا من أخذ مؤشر ثم انتزاع الحرف المقابل له، تأخذ find حرفا و تجد المؤشر الذي عنده يظهر الحرف. إن لم يوجد الحرف فسيُرجع الاقتران -1.

كان هذا المثال الاول حيث نرى عبارة return داخل حلقة، فإن تصادف أن word[index] == letter كان هذا المثال الاول حيث نرى عبارة

إن لم يظهر الحرف في المحارف فإن البرنامج سينتهي بشكل عادي و يرجع القيمة -1.

هذا النمط من الحوسبة - مرور على تسلسل و الرجوع عندما نجد ما نبحث عنه - يسمى البحث search

ترين 8.4 عدل find بحيث يصبح لها برمتر ثالث يكون مؤشرافي word يحدد أين سيبدأ البحث.

8.7 التدوير و العد

يَعُدُّ البرنامج التالي عدد المرات التي يظهر فيها الحرف a في محارف:

```
word = 'banana'
count = 0
for letter in word:
   if letter == 'a':
      count = count + 1
print count
```

يوضح هذا المثال نمط اخر من انماط الحوسبة يسمى العداد counter. يُستهل المتغير count بصفر ثم تزداد قيمته في كلّ مرة يجد فيها a و عندما تُترك الحلقة، يحتفظ count بالنتيجة – و التي هي عدد a في السلسلة.

تمرين 8.5 كبسل النص البرمجي في اقتران و سمِّه count ، ثم عممه بحيث يأخذ المحارف و الحرف كقرينتين.

تمرين 8.6 أعد كتابة هذا الاقتران بحيث أنه بدلا من المرور في المحارف فإنه يستخدم النسخة ذات الثلاثة برمترات في find في القسم السابق.

8.8 طرق المحارف

الطريقة (method) تشبه الاقتران – تأخذ قرائن و ترجع قيمة – الا أن نحوها يختلف. فمثلا، الطريقة upper تأخذ المحارف و ترجع محارف جديدة جاعلة كل حروفها كبيرة:

و بدلا من من استخدام بناء الاقتران (upper (word) ، فإن كتابة الطرق تكون هكذا () word.upper.

```
>>> word = 'banana'
>>> new_word = word.upper()
>>> print new_word
BANANA
```

هذا النمط من التنويت بالنقاط dot notation يحدد اسم الطريقة ، upper ، و اسم المحارف التي سنطبق الطريقة عليها، word. الاقواس الفارغة تعنى أن هذه الطريقة لا تأخذ قرائن.

نداء الطريقة يدعى استدعاء invocation (نداء الاقتران يسمى call) ، و في هذه الحالة نقول: نحن نستدعي upper على word.

تبين أن هناك طريقة للمحارف تسمى find، و تقوم بنفس عمل الاقتران الذي كتبناه للتو:

```
>>> word = 'banana'
>>> index = word.find('a')
>>> print index
1
```

في هذا المثال استدعينا find على word و مررنا الحرف الذي نبحث عنه كبرمتر.

الحق أن find أعم من الاقتران الذي كتبناه، فبوسعها ايجاد أجزاء من المحارف:

```
>>> word.find('na')
2
```

و بوسعها أيضا أخذ المؤشر، حيث يبدأ البحث كقرينة ثانية:

```
>>> word.find('na', 3)
```

وكقرينة ثالثة تأخذ المؤشر حيث ينتهي البحث:

```
>>> name = 'bob'
>>> name.find('b', 1, 2)
-1
```

فشل هذا البحث لأن b لا تظهر في النطاق من 1 إلى 2 (لا يتضمن 2).

تمرين 8.7 هناك طريقة للمحارف تسمى count و هي شبيهة بالاقتران الذي كتبناه في التمرين السابق. اقرأ وثائقها ثم اكتب استدعاءا يرجع عدد a في banana.

تمرين 8.8 اقرأ وثائق طرق المحارف فقد يفيدك التدرب على بعضها لتتعلم كيف تستخدم، هناك فائدة مخصوصة لـ strip و replace .

الوثائق تستخدم نحوا قد يكون مشوشا، مثلاً في ([sind(sub[, start[, end]، الاقواس تعني قرائن اختيارية. اختيارية، و إن ضُمِّنت start تصبح end اختيارية.

print 'All right, bananas'

```
المؤثر in
                                                                                         8.9
             الكلمة in هي رمز بوليان، تأخذ محارفين و ترجع إما True إن ظهرت المحارف الاولى كجزء من الثانية:
>>> 'a' in 'banana'
True
>>> 'seed' in 'banana'
False
                                    مثال: الاقتران التالي يطبع كل حروف word1 التي تظهر في word2:
def in both (word1, word2):
    for letter in word1:
       if letter in word2:
           print letter
                   إن أحسن اختيار أسياء المتغيرات فإن ما يثون يُقرأ كما تقرأ الانجليزية، بمكن قراءة هذه الحلقة كالتالي:
"for (each) letter in (the first) word, if (the) letter (appears) in (the second) word,
print (the) letter"
                                                        هذا ما ستحصل عليه ان قارنت التفاح بالبرتقال:
in both ('apples', 'oranges')
а
0
S
                                                                       8.10 مقارنة المحارف
                                     مؤثرات النسبة تعمل على المحارف. لكي نرى ان كانت محارفتين متساويتين:
if word == 'banana':
   print 'All right, bananas'
                                                    مؤثرات اخرى مفيدة لوضع الحروف في ترتيب ابجدي:
if word < 'banana':
    print 'Your word,' + word + ', comes before banana'
elif word > 'banana':
   print 'Your word,' + word + ', comes after banana'
```

لا يتداول بايثون الاحرف الكبيرة و الاحرف الصغيرة كما يتداولها الناس.كل الحروف الكبيرة تأتي قبل الصغيرة، فإن: before, banana تأتي قبل Your word, Pineapple من طرق التعامل مع هذه المشكلة، تحويل كل الحروف إما إلى صغيرة أو كبيرة قبل المقارنة. انقش هذه المعلومة في رأسك، ستفيدك إن واجمت رجلا مسلحا بأناناسة.

8.11 علاج الاخطاء

عندما تستخدم المؤشرات indices للمرور في قيم في تسلسل، يكون التعرف على بداية و نهاية المرور مخادعا. التالي اقتران يفترض أنه يقارن بين كلمتين و يرجع True ان كانت احداها معكوس الاخرى، الا أن به خطأين:

```
def is_reverse(word1, word2):
    if len(word1) != len(word2):
        return False

i = 0
    j = len(word2)

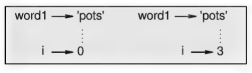
while j > 0:
        if word1[i] != word2[j]:
            return False
        i = i+1
        j = j-1
    return True
```

عبارة £1 الاولى تفحص اذا ماكان للكلمتين نفس الطول، انكان لا، سترجع False مباشرة ، بعدها، و إلى نهاية الاقتران، يمكننا افتراض ان الكلمات متساوية في الطول هذا مثال على نمط الوصي في كتابة النصوص البرمجية كما في القسم 6.8.

i و ز مؤشرين: تجتاز i السلسلة word1 قُدُما بينها تجتاز ز السلسلة word2 رجوعا، إن وجدنا حرفين غير متشابهين سنرجع False مباشرة، أما ان اجتزنا الحلقة كاملة وكل الحروف متشابهة فسنرجع True.

ان امتحنا هذا الاقتران بكلمتي "pots" و "stop" و "stop" و "stop" و "pots" المتحنا هذا الاقتران بكلمتي "stop" و "stop" و "stop" و المتحنا هذا الاقتران بكلمتي "pots" و "stop" و "stop" و المتحنا هذا الاقتران بكلمتي "pots" و "stop" و "stop"

. . .



الشكل 8.2: رسم الحالة

```
File "reverse.py", line 15, in is_reverse
if word1[i] != word2[j]:

IndexError: string index out of range

العلاج خطأ كهذا، خطوتي الاولى ستكون طباعة قيم المؤشرات مباشرة قبل موقع ظهور الخطأ:

while j > 0:

print i, j # print here

if word1[i] != word2[j]:

return False

i = i+1

j = j-1
```

عندما اشغل البرنامج الان سأحصل على معلومات أكثر:

>>> is_reverse('pots', 'stop')

0 4

. . .

IndexError: string index out of range

خلال أول دورة في الحلقة كانت قيمة j هي 4 ، و هي بالفعل خارج نطاق المحارف pots، فقيمة المؤشر لآخر حرف هي 3 ، و عليه فالقيمة الابتدائية للمؤشر j يجب أن تكون 1- (word2).

ان أصلحت هذا الخطأ و شغلت البرنامج سأحصل على:

>>> is reverse('pots', 'stop')

0 3

1 2

2 1

True

في هذه المرة حصلنا على الجواب الصحيح، لكن يبدو أننا مررنا في الحلقة ثلاث مرات فقط، و هذا مثير للشك. لكي نستوضح ما الذي يحدث، يفيدنا رسم حالة للبرنامج، خلال التكرار الاول يظهر إطار is_reverse في الشكل 8.2.

أخذت بعض الحرية في ترتيب المتغيرات في الاطار و وضع اسهم منقطة لبيان أن قيم i و j تشير لحروف في word1 و word2 .

قرين 8.9 انطلاقا من هذا الرسم، نفذ البرنامج على الورق مغيرا قيم $\dot{1}$ و \dot{t} في كل تكرار جد و صحح الخطأ في هذا الاقتران.

8.12 المعاني

كان object: أي شيء قد يشير اليه متغير بإمكانك في الوقت الحالي استعمال قيمة وكائن للتعبير عن نفس الشيء.

تسلسل sequence: مجموعة مرتبة، أي: مجموعة من القيم مرتبة بحيث يكون لكل قيمة عدد صحيح كمؤشر.

عنصر item: إحدى القيم في مجموعة مرتبة.

مؤشر index: عدد صحيح يستعمل لاختيار عنصر في مجموعة مرتبة.

شريحة slice : جزء من محارف يحددها نطاق المؤشرات.

سلسلة فارغة empty string: محارف ليس بها حروف و طولها صفر، تمثلها علامتي اقتباس.

غير متبدل immutable: صفة التسلسل الذي لا يمكن التعيين لعناصره.

مرور traverse: القيام بنفس العملية لكل العناصر في تسلسل.

بحث search: نمط من أنماط المرور، بحيث تتوقف العملية عندما تجد ما تبحث عنه.

عداد counter : متغير يستخدم لعد شيء ما عادة يستهل بقيمة 0.

طريقة method : اقتران مرتبط بكائن يستدعي بنمط التدوين بالنقاط.

استدعاء invocation: عبارة لنداء الطريقة.

```
8.14 تماريين
تمرين 8.10 بوسع شريحة المحارف أن تأخذ مؤشر ثالث اسمه "step size" و هو عدد الامكنة بين الحروف المتتالية، فإن
                            كانت تساوى 2 سيعني حرف نعم و حرف لا، و 3 تعني حرف نعم و حرفين لا...، لخ
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[0:5:2]
'bnn'
               و step size قيمها 1- ستخترق كل الكلمة عكسيا، و هكذا في [1-::] ستولد محارف معكوسة.
               استخدم هذا المعني لكتابة نص برمجي من سطر واحد بدلا من is_palindrome في التمرين 6.6
تمرين 8.11 جميع الاقترانات التالية تهدف إلى التحقق إذا ماكانت المحارف تحتوى على حروف صغيرة، إلا أن بعضها خطأ
                                                    اشرح كل اقتران منها (على فرض أن البرمتر محارف).
def any_lowercase1(s):
    for c in s:
       if c.islower():
           return True
       else:
           return False
def any lowercase2(s):
   for c in s:
       if 'c'.islower():
           return 'True'
       else:
           return 'False'
def any lowercase3(s):
    for c in s:
       flag = c.islower()
    return flag
def any_lowercase4(s):
    flag = False
    for c in s:
       flag = flag or c.islower()
   return flag
def any lowercase5(s):
    for c in s:
       if not c.islower():
           return False
    return True
تمرين 8.12 نظام التشفير ROT13 كان نظاما ضعيفا، إعتمد على "تدوير" الحروف في كل كلمة 13 منزلة، التدوير يعني
```

المريق C المحدية، وحتى المرور مرة أخرى- إن تطلب الأمر- في بداية الأبجدية. فإن بدلنا A بما يليها بثلاثة حروف ستصبح D مثلا و إن بدلنا Z بما يليها بواحد تصبح A.

اكتب اقترانا و سمه rotate_word يأخذ محارف و عدد صحيح كبرمترات، ثم يرجع محارف فها المحارف الاصلية بعد أن دورت حسب العدد المعطى.

مثلا، "cheer" دوِّرت به 7 ستصبح "jolly" و "melon" إن دورت به 10- ستصبح "cubed".

قد يخدمك استخدام الاقتران الجاهز ord فهو يحول الحرف إلى رمزه الرقمي و chr التي تحول الرمز الرقمي إلى حرف. بعض النكات المسيئة على الانترنت مكتوبة بـ ROT13 فإن كنت تحتمل المزاح الثقيل جِدها و فك تشفيرها. الحل: http://thinkpython.com/code/rotate.py.

الفصل التاسع

دراسة حالة: لعبة كلمات

9.1 قراءة قوائم الكلمات

لتطبيق التارين في هذا الفصل سنحتاج إلى قائمة بالكلمات الانجليزية، هذه القوائم متوفرة بكثرة على الانترنت. لكن أكثرها ملاءمة لهدفنا هي احدى القوائم التي جمعها و ساهم بها للملك العام Grady Ward، و كانت جزءا من مشروع "مويي لكسكون" أنظر http://wikipedia.org/wiki/Moby Project.

هي قائمة من 113809 من كلمات العاب الكلمات المتقاطعة الرسمية، أي ان الكلمات التي تحتويها تعتبر مقبولة في عمل الكلمات المتقاطعة و غيرها من العاب الكلمات، اسم الملف في مجموعة موبي هو 1138090f.fic بإمكانك تحميل نسخة باسم المتقاطعة و غيرها من http://thinkpython.com/code/words.txt.

هذا الملف نص خام، مما يعني أنه يمكنك فتحه بأي معالج نصوص، لكن بإمكانك قراءته من بايثون أيضا، فالاقتران الجاهز open يأخذ اسم الملف كبرمتر و يرجع كائن ملف:

```
>>> fin = open('words.txt')
>>> print fin
<open file 'words.txt', mode 'r' at 0xb7f4b380>
```

fin هي الاسم الشائع لكائن الملف، و عندما تَستخدم الوضع r سيعني أن الملف فُتِح للقراءة (على عكس w فُتِح للكتابة).

لقراءة كائن الملف طرق عديدة ، منها readline التي تقرأ الحروف من الملف حتى تصل إلى السطر التالي، ثم تُرجع النتيجة على شكل محارف:

```
>>> fin.readline()
'aa\rr\n'
```

الكلمة الاولى في هذه القائمة هذه هي "aa" و التسلسل r\n يمثل حرفان فارغان (مسافات بيضاء) : الرجوع و السطر الجديد، الذان يفصلان هذه الكلمة عن تاليتها.

و كائن الملف هذا لا ينسى المكان الذي وصل إليه في الملف، فإن استدعيت readline مرة ثانية سيعرف من أين يكمل و سيرجع لك الكلمة التالية:

```
>>> fin.readline()
'aah\r\n'
```

الكلمة التالية هي aah (و هي كلمة جائزة تماما، فتوقف عن النظر إليّ هكذا!)، إلا إن كان ما يزعجك هو المسافة البيضاء

فالتخلص منها مقدور عليه بالطريقة strip:

>>> line = fin.readline()
>>> word = line.strip()
>>> print word

aahed

عكنك استخدام كائن الملف كجزء من حلقة for البرنامج التالي يقرأ words.txt و يطبع كل كلمة فيه على سطر:

fin = open('words.txt')

for line in fin:

word = line.strip()

print word

words txt أمّا الحالية المناه على ما الحالية المناه المناه على المناه الم

تمرين 9.1 أكتب برنامجا يقرأ words.txt ثم يطبع الكلمات التي يزيد عدد حروفها على العشرين (دون احتساب المسافات البيضاء).

9.2 تارين

حلول هذه التارين متوفرة في القسم التالي، لكن عليك على الاقل محاولة حلها قبل النظر إلى الحلول.

تمرين9.2 في العام 1939 كتب إرنست فنسنت رايت رواية من 50000 كلمة و سياها Gadsby، وكانت لا تحتوي على الحرف e، و بما أن الحرف e هو أكثر حروف الانجليزية استعمالا، لذلك فإن ما قام به ليس بالامر الهين.

"In fact, it is difficult to construct a solitary thought without using that most common symbol. It is slow going at first, but with caution and hours of training you can gradually gain facility.

حسنا سأكتفي الان

اكتب اقترانا و سمِّه has_no_e يرجع True إن لم تحتو الكلمة المدخلة على الحرف e.

عدل البرنامج من القسم السابق بحيث يطبع الكلمات التي ليس بها e فقط، ثم يحسب النسبة المئوية للكلمات التي في قائمة ليس بها e.

تمرين 9.3 أكتب اقترانا و سمم avoids يأخذ كلمة و محارف من الحروف الممنوعة، ثم يرجع True ان كانت الكلمة لا تحتوي على أي من الحروف الممنوعة.

عدل برنامجك بحيث يطلب من المستخدم ادخال المحارف الممنوعة ثم يطبع الكلمات التي لا تحتوي على أي منها، هل تستطيع ايجاد تركيبة من 5 حروف ممنوعة بحيث تستثني أقل عدد من الكلمات؟

تمرين 9.4 اكتب اقترانا و سمه uses_only يأخذ الكلمة كمحارف ثم يرجع True ان كانت الكلمة تستعمل فقط الحروف التي في القائمة، هل يمكنك بناء جملة تستخدم الحروف acefhlo؟ جملة غير Hoe alfalfa.

تمرين 9.5 اكتب اقترانا و سمه uses_all يأخذ كلمة و محارف مطلوبة، ثم يرجع True ان كانت الكلمة تستخدم جميع الحروف المطلوبة على الاقل مرة واحدة. كم عدد الكلمات التي تستخدم جميع حروف العلة aeiou و ماذا عن aeiouy?

تمرين 9.6 أكتب اقترانا اسمه is_abecedarian يرجع True إن كانت حروف الكلمة تظهر بالترتيب الابجدي (لا

مشكلة بالاحرف المكررة). كم عدد الكلمات التي ينطبق عليها هذا الحال؟

9.3 البحث Search:

هنالك أمر مشترك بين جميع التارين السابقة، فيمكن حلها جميعا بنمط البحث الذي رأيناه في القسم 8.6 ابسط مثال هو:

def has no e(word):

for letter in word:

if letter == 'e':

return False

return True

حلقة for تمر على الحروف في word. و إن وجدت e ستُرجع False مباشرة، و الا فسننتقل إلى الحرف التالي و ان خرجنا من الحلقة بشكل عادي فسيعني أننا لم نجد e و عليه يكون المُرجع True.

avoid نسخة معممة من أكثر من has_no_e لكن لها نفس البنيان:

def avoids (word, forbidden):

for letter in word:

if letter in forbidden:

return False

return True

بدلا من قائمة الحروف الممنوعة لدينا قائمة من حروف مسموحة، فإن وجدنا حرفا في word ليس available سنرجع False.

Usese all مشابهة الا أننا نعكس دور الكليات و المحارف:

def uses_all(word, required):

for letter in required:

if letter not in word:

return False

return True

بدلا من المرور على حروف word تمر الحلقة على الحروف المطلوبة، ان لم تظهر في الكلمة أي من الحروف المطلوبة فسنرجع False.

لوكنت تفكر كعالم حاسوب حقا، لتنبهت إلى ان uses_all هي مظهر آخر لمسألة حُلت من قبل، و لكنت قد كتبت:

def uses all (word, required):

return uses only (required, word)

هذا مثال على اسلوب لتطوير البرامج يسمى تَذكُّر المشكلة problem recognition، و يعني أن المشكلة التي بين يديك ذكرتك بمشكلة حللتها من قبل، ثم تطبق الحل الذي طور سابقا على المشكلة الحالية

9.3 التدوير بالمؤشرات

كُتبتُ الاقترانات في القسم السابق بحلقات for لأنتي احتجت إلى حروف المحارف و حسب، المؤشرات لم تعنيني.

لكن في is_abecedarian علينا مقارنة حرفيين متجاورين، و هذا، باستخدام حلقة for أمر مخادع:

def is abecedarian (word):

previous = word[0]

for c in word:

if c < previous:

return False

previous = c

return True

```
البديل هو استخدام الاجترار:
def is abecedarian (word):
    if len(word) \ll 1:
       return True
    if word[0] > word[1]:
       return False
    return is abecedarian(word[1:])
                                                             و بديل آخر هو استخدام حلقة while:
def is abecedarian (word):
    i = 0
    while i < len (word) -1:
       if word[i+1] < word[i]:</pre>
           return False
       i = i+1
    return True
تبدأ الحلقة بـ i=len (word) -1، في كل مرة تدور في الحلقة ستقارن الحرف في المكان i (يمكنك
                              اعتبار المكان i المكان الحالي) بالحرف في المكان 1+1 (يمكنك اعتباره المكان التالي).
فإن كان الحرف التالي أصغر (اسبق ابجديا) من الحرف الحالي فنكون قد اكتشفنا ثغرة في الالفبائية و نرجع عندها
                                                                                      .False
و ان انتهينا من التدوير دون ان نجد خطأ فمعناه ان الكلمة قد اجتازت الاختبار. و لتقنع نفسك بأن الحلقة انتهت بشكل
صحيح، خذ مثالا كـ flossy طول الكلمة 6 فتكون أخر دورة في الحلقة عندما تكوّن 4 = i، و هي المؤشر للحرف
             الثاني قبل الاخير. في التكرار الاخير تقارن الحرف الثاني قبل الاخير بالحرف قبل الاخير، و هو مانريده.
هذه نسخة من is_palidrome (انظر التمرين 6.6) تستخدم مؤشرين، يبدأ الاول في المقدمة و ينطلق صعودا و
                                                                  يبدأ الثاني في النهاية و ينطلق هبوطا.
def is palindrome (word):
    i = 0
    j = len (word) -1
    while i<j:
       if word[i] != word[j]:
           return False
       i = i+1
       j = j-1
    return True
                                                    أو، ان ذكرك هذا بمشكلة حلت من قبل، لكنت كتبت:
def is palindrome (word):
    return is reverse (word, word)
                                                                 هذا على اعتبار أنك حللت التمرين 8.9
```

9.5 علاج الاخطاء

اختبار البرامج صعب، كانت الاقترانات في هذا القسم سهلة نسبيا لأنك تستطيع فحص النتائج يدويا. و ان يكن، فاختيار

فكر بايثون فكر

كلمات تستطيع اختباركل احتالات الاخطاء شيء يقع بين الصعب و المستحيل.

بأخذ has_no_e كمثال، هناك حالتان واضحتان يكن فحصها: فالكلمات التي بها e ترجع False و الاخرى ترجع True

في كل من الحالتين هناك حالات فرعية اخرى اقل وضوحاً، ففي الكلمات التي تحتوي على e عليك اختبار أي منها تكون فيها e في الاول ثم في الوسط ثم في نهاية الكلمة. ثم عليك اختبار الكلمات الطويلة و القصيرة و القصيرة جدا (كالمحارف الفارغة) المحارف الفارغة مثال على الحالات الخاصة، و التي هي احدى الحالات غير الواضحة التي يعشش فيها الخطأ.

اضافة لحالات الاختبار التي اوجدتها، يمكنك فحص برنامجك بقوائم الكلمات مثل words.txt. بالنظر في المخرجات يمكنك التقاط الاخطاء، لكن عليك الحذر: فقد تتمكن من التقاط نوع من الأخطاء (كالكلمات التي يجب الا تُضمَّن، الا أنها مضمنة) و لا تلتقط النوع الاخر (كالكلمات التي يجب ان تكون مضمنة و لكنها ليست كذلك).

في العموم، الاختبار قد يساعدك في التقاط الاخطاء، الا أنه من الصعب ايجاد مجموعة متكاملة من حالات الاختبار، و إن وجدت، فليس بوسعك التأكد من أن البرنامج صحيح.

اختبار البرامج يمكِّننا من إظهار البق إن كان موجودا، لكنه لا يمكننا من إظهار عدم وجوده!

- إدسغر و. داكسترا

9.6 المعاني

كائن ملف file object: قيمة تمثل ملفا مفتوحا.

تذكر المشكلة problem recognition: طريقة لحل المشاكل بالتعبير عنها كشبيهة لمشكلة حلت سابقا.

حالة خاصة special case: حالة اختبار غير نمطية أو غير واضحة (و احتمال التعامل معها بشكل صحيح صغير).

9.7 تمارين

تمرين 97 السؤال مبني على احجية أذيعت على برنامج "حديث السيارة" Car Talk:

.http://www.cartalk.com/content/puzzlers

.http://thinkpython.com/code/cartalk1.py : اكتب برنامجا يجدها. الحل

http://www.cartalk.com/content/puzzlers Car Talk هذه احجية اخرى من 9.8 هذه الحجية اخرى من

"كنت أسوق ذات يوم، و حدث أن لفت انتباهي عداد المسافة في سيارتي، للعداد 6 خانات و

فكر بايثون فكر

كلها للأميال الكاملة فقط فإن كانت سيارتي عند 300000 ميل مثلا، سأرى 0-0-0-0-3.

الآن، ما رأيته ذلك اليوم كان مثيرا. لاحظت بأن الحانات الاربعة الاخيرة كانت متناظرة، أي تقرأ من اليمين إلى اليمين إلى اليمين، مثل 5-4-4-5 هي متناظرة، فإن كانت هي التي على العداد ستكون قراءته 5-4-4-1-3.

بعد ميل واحد، أصبحت الخانات الخمسة الاخيرة متناظرة، مثل 6-5-4-5-3، ثم بعد ميل اخر اصبحت الخانات الستة الصبحت الخانات الستة جميعها متناظرة!"

"السؤال هو: ماذا كانت قراءة العداد عندما لاحظته في المرة الاولى؟"

اكتب برنامجا يفحص كل الارقام ذات الستة خانات و يطبع أي رقم يفي هذه المتطلبات.

الحل: http://thinkpython.com/code/cartalk2.py.

ترين 9.9 أيضا من Car Talk بإمكانك حله بالبحث.

.http://www.cartalk.com/content/puzzlers

"كانت لدي مؤخرا زيارة مع الوالدة، و انتبهنا إلى أن الخانتين التين تكونان عمري هما عمر الولدة ان عُكسا. مثلا إن كان عمرها 73 سأكون 37. ثم تساءلنا عن عدد المرات التي حدث فيها هذا طوال عمرينا، الا أن الحديث انتقل لموضوع آخر فلم نصل للنتيجة.

عند عودتي للبيت، اكتشفت أن خانات عمرينا كانت المعكوس ستة مرات حتى الان، ثم اكتشفت أنه ان طال عمرينا فسيحدث نفس الامر بعد بضعة سنوات، و إن طال أكثر فسيحدث مرة أخرى، بكلمات اخرى فإنه قد يحدث ثماني مرات فالسؤال هو: ما هو عمرى الان؟"

اكتب برنامج بايثون يبحث عن حل لهذه المسألة تلميح: قد تكون طريقة zfill لسلاسل الحروف مفيدة

.http://thinkpython.com/code/cartalk3.py

الفصل العاشر

القوائم

10.1 القائمة هي تسلسل

مثل المحارف، فالقائمة هي تسلسل لقيم.كانت القيم في المحارف حروفا (حروف و أرقام و أشكال)، أما في القائمة فيمكن للقيم أن تكون أي شيء. القيم في القائمة تدعى عناصر elements و أحيانا

هنالك عدة طرق لإيجاد قائمة جديدة، الاسهل حصر العناصر بين قوسين مربعين ([and]):

[10, 20, 30, 40] ['crunchy frog', 'ram bladder', 'lark vomit'] المثال الاول قائمة بها أربعة أعداد صحيحة، و الثاني قائمة بثلاثة محارف. ليس شرطا أن تكون عناصر القائمة من نفس النوع. القائمة التالية تحتوي على محارف و قيمة حقيقية و عدد صحيح و (ها!) قائمة أخرى:

['spam', 2.0, 5, [10, 20]]

القائمة التي في داخل اخرى تسمى (معششة) nested.

القائمة التي ليس بها عناصر تدعى قائمة فارغة، و يمكنك عملها بقوسين مربعين فارغين [].

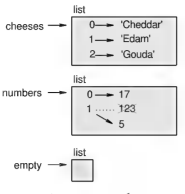
وكما تتوقع فبإمكانك تعيين قيم القائمة لمتغيرات:

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> numbers = [17, 123]
>>> empty = []
>>> print cheeses, numbers, empty
['Cheddar', 'Edam', 'Gouda'] [17, 123] []
```

10.2 القوائم ليست ثبيتة، تعدَّل

نحوُ عبارة الوصول لأحد عناصر القائمة هو نفسه نحو الوصول إلى حروف المحارف- مؤثر القوسين المربعين []. التعبير بينها يحدد المؤشر. تذكّر بأن المؤشرات تبدأ بـ 0:

>>> print cheeses[0] Cheddar



الشكل 10.1: رسم الحالة

و على خلاف المحارف فإن القوائم تُعدَّل، فعندما يظهر مؤثر القوسان على يسار التعيين فإنه يحدد العنصر الذي سنعين له:

```
>>> numbers = [17, 123]
>>> numbers[1] = 5
>>> print numbers
[17, 5]
```

العنصر ذو المؤشر 1 في قائمة numbers و الذي كان 123 أصبح الان 5.

بإمكانك اعتبار القوائم كعلاقة بين مؤشرات و عناصر، هذه العلاقة تسمى mapping أي خطُّ الخطوط أو الخرائط، cheeses, number, فكل مؤشر "يرسم خطا" يرشد إلى أحد العناصر. الشكل 10.1 يظهر رسم الحالة لـ empty:

القوائم ممثلة بصناديق باسم "list" في الخارج و العناصر في الداخل cheeses تشير إلى قائمة من ثلاثة عناصر مؤشرة بد1، 2 و 3. تحتوي numbers على عنصرين، و يبين الرسم أن القيمة المعينة للعنصر الثاني أعيد تعيينها من 123 إلى 5 empty تشير إلى قائمة بلا عناصر.

مؤشرات القوائم تعمل كمؤشرات المحارف:

- أي عدد صحيح أو تعبير ينتجه يمكن استخدامه كمؤشر.
- إن حاولت قراءة أو كتابة عنصر غير موجود ستحصل على خطأ IndexError.
 - إن كانت قيمة المؤشر سالبة سيكون العد عكسيا (من نهاية القائمة).

كذلك فالمؤثر in يقوم بنفس العمل.

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> 'Edam' in cheeses
True
>>> 'Brie' in cheeses
False
```

10.3 المرور على عناصر القائمة

الطريقة الشائعة للمرور هي حلقة for ، و نحوها كنحوها في المحارف:

for cheese in cheeses: print cheese print cheese و كتابة العناصر، فستحتاج إلى المؤشرات، و كتابة العناصر، فستحتاج إلى المؤشرات، و كتابة العناصر، فستحتاج الى المؤسرات، و كتابة العناصر، و

```
الطريقة الشائعة لعمل هذا هي دمج range و len:
```

```
for i in range(len(numbers)):
    numbers[i] = numbers[i] * 2
```

تمر هذه الحلقة في القائمة و تحدث كل عنصر فيها. ترجع 1 عدد عناصر القائمة، n ترجع قائمة بالمؤشرات بدءا من المؤشر n إلى المؤشر n-1، حيث n هي طول القائمة. و في كل دورة في الحلقة، تأخذ i قيمة المؤشر للعنصر التالي، و عبارة التعيين في متن الحلقة تستخدم i لقراءة اخر قيمة للعنصر و تعين القيمة الجديدة.

حلقة for التي تُستخدم على قائمة فارغة لا تُنفِّذ متن الحلقة أبدا:

10.4 العمليات على القوائم

المؤثر + يضم قائمتين:

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = [4, 5, 6]
>>> c = a + b
>>> print c
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

و على نفس النمط، المؤثر * يكرر القائمة عدد المرات المعطاة:

```
>>> [0] * 4
[0, 0, 0, 0]
>>> [1, 2, 3] * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
المثال الاول يكرر [0] أربعة مرات و الثاني يكرر القائمة [1 , 2 , 3] ثلاثة.
```

10.5 شرائح القائمة

مؤثر التشريح (:) يعمل أيضا على القوائم :

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> t[1:3]
['b', 'c']
>>> t[:4]
['a', 'b', 'c', 'd']
>>> t[3:]
['d', 'e', 'f']

ان أسقطت المؤشر الأول فإن الشريحة ستبدأ عند البداية، و إن أسقطت الثاني ستستمر إلى نهاية القائمة:
>>> t[:]
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

```
و بما أن القوائم تتبدل، فمن المفيد نسخ القائمة قبل القيام بأية عمليات عليها قد تعيد ترتيبها.
                                   إن كان مؤثر التشريح على يسار التعيين سيمكنك من تحديث أكثر من عنصر:
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> t[1:3] = ['x', 'y']
>>> print t
['a', 'x', 'y', 'd', 'e', 'f']
                                                                          10.6 طرق القوائم
                               يوفر بايثون طرقا تعمل على القوائم، مثلا append تضيف عنصرا جديدا للقائمة:
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.append('d')
>>> print t
['a', 'b', 'c', 'd']
                                                    و extend تأخذ قامّة كقرينة و تضيف كافة العناصر:
>>> t1 = ['a', 'b', 'c']
>>> t2 = ['d', 'e']
>>> t1.extend(t2)
>>> print t1
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
                                                                     هذا المثال أبقى t2 بدون تعديل.
                                                    و sort ترتب عناصر القائمة من الاسفل إلى الاعلى:
>>> t = ['d', 'c', 'e', 'b', 'a']
>>> t.sort()
>>> print t
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
طرق القوائم كلها عقيمة، فهي تعدل القائمة لكنها ترجع None إن كتبت بالخطأ () t = t.sort فستخيب النتيجة
                                                                                          امالك.
                                                      10.7 خطُّ الخرائط ، الفلترة و الاختزال
                                                          لتجمع كل أعداد قائمة بإمكانك كتابة حلقة كهذه:
def add all(t):
   total = 0
    for x in t:
       total += x
    return total
استُهلت total بـ 0، في كل دورة في الحلقة تأخذ x عنصرا من القائمة، و الرمز =+ يوفر طريقا مختصرا لتحديث المتغير
                                                                           عبارة التعيين المزيدة هذه:
    total += x
                                                                                      مقابلة لهذه:
    total = total + x
    و بينما يتم تنفيذ الحلقة، تُراكم total مجموع العناصر، متغير يُستخدم بهذا الشكل يدعى أحيانا مراكم accumulator.
```

و تجميع عناصر القوائم شيء شائع لدرجة أن بايثون يوفر اقترانا جاهزا له، sum:

```
>>> t = [1, 2, 3]
>>> sum(t)
```

و عملية من هذا النوع تجمع تسلسلا من العناصر في قيمة واحدة تسمى أحيانا اختزال reduce.

تمرين 10.1 اكتب اقترانا اسمه nested_sum يأخذ قائمة عشية من الاعداد الصحيحة و يجمع العناصر من كافة القوائم العشية فيها.

قد تود أحيانا المرور على عناصر قائمة بينما تبني أخرى. مثلا، الاقتران التالي يأخذ قائمة من المحارف ثم يرجع قائمة جديدة حروفها كبرة:

```
def capitalize_all(t):
    res = []
    for s in t:
       res.append(scapitalize())
    return res
```

استُهلت res بقائمة فارغة، و في كل دورة في الحلقة نضيف العنصر التالي. فـ res إذن هي نوع آخر من المراكمات.

عملية ك capitalize_all تدعى أحيانا map لأنها "تخطُّ من" اقتران (و هو في هذه الحالة الطريقة (capitalize_all) إلى كل عنصر في تسلسل.

تمرين 10.2 استخدم capitalize_all لكتابة اقتران اسمه capitalize_nested. يأخذ قائمة عشية من المحارف و يرجع قائمة عشية جديدة كل الحروف بهاكبيرة.

عملية شائعة اخرى هي أن تأخذ بعض عناصر القائمة و تكون منها قائمة فرعية. فمثلا الاقتران التالي يأخذ قائمة من المحارف و يرجع قائمة تحتوي على الحروف الكبيرة فقط:

```
def only_upper(t):
    res = []
    for s in t:
        if s.isupper():
        res.append(s)
    return res
```

i supper من طرق المحارف. و ترجع True ان كانت السلسلة تحتوي على حروف كبيرة فقط.

عملية مثل only_upper تسمى فلترة، لأنها تختار بعض العناصر و تهمل الاخرى.

يمكن التعبير عن معظم عمليات القوائم المعروفة بتركيبة من الفلترة و الاخترال و مد الخطوط. و لشيوعها يقدم لنا بايثون خصائص لغوية لدعمها، و من ضمنها الاقتران map و رمز يسمى "إنشاء القوائم".

تمرين 10.3 اكتب اقتران يأخذ قائمة من الارقام و يرجع جمعا تراكيا، أي أنه يرجع قائمة جديدة حيث العنصر رقم i يكون مجموع أول عنصرين i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي لـ i+1 هو i+1 هو i+1 من القائمة الاصلية مثلا الجمع التراكمي القراء من القراء القراء

فكر بايثون

10.8 حذف العناصر

```
هنالك عدة وسائل لحذف عناصر من القائمة، فإن كنت تعرف مؤشر العنصر فبإمكانك استخدام pop:
```

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']

>>> x = t.pop(1)

>>> print t

['a', 'c']

>>> print x

b
```

تعدل pop القائمة و ترجع العنصر الذي حُذف، و ان لم تزودها بالمؤشر ستحذف و ترجع آخر عنصر في القائمة.

و ان كنت لا تحتاج للعنصر المحذوف فبإمكانك استخدام del:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> del t[1]
>>> print t
['a', 'c']
```

و ان كنت تعلم أي عنصر تريد حذفه لكن ليس المؤشر فبإمكانك استخدام remove:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.remove('b')
>>> print t
['a', 'c']
```

القيمة المرجعة من remove هي None.

و لحذف أكثر من عنصر يمكنك استخدام del مع مؤشر للشريحة المراد حذفها:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> del t[1:5]
>>> print t
['a', 'f']
```

وكالعادة، فالشريحة تختار جميع القيم حتى، و لكن ليس مع، المؤشر الثاني.

تمرين 10.4 اكتب اقترانا اسمه middle يأخذ قائمة و يرجع قائمة جديدة تحتوي على كل عناصر الاولى ما عدا الاول و الاخبر فمثلا:

```
middle([1, 2, 3, 4])
```

ترجع:

[2, 3]

اكتب اقترانا اسمه chop يأخذ قائمة و يعدلها بحذف أول و أخر عنصر فيها و يرجع None.

10.9 القوائم و المحارف

المحارف تسلسل من الحروف و القائمة تسلسل من القيم، لكن قائمة الحروف و المحارف ليستا نفس الشيء. للتحويل من محارف إلى قائمة من الحروف بإمكانك استخدام List:

```
>>> s = 'spam'

>>> t = list(s)

>>> print t

['s', 'p', 'a', 'm']

و لأن list هي اسم لاقتران جاهز، فيتوجب عليك تجنب استعالها كاسم لمتغير، و أنا أيضا اتجنب استخدام 1 لأنها
```

فكر بايثون

تشبه 1 ، و لهذا استخدم t.

الاقتران list يقسم المحارف إلى حروف منفردة، ان اردت تقسيم المحارف إلى كلمات فبإمكانك استخدام split:

>>> s = 'pining for the fjords'

>>> t = s.split()

>>> print t

['pining', 'for', 'the', 'fjords']

و لهذه الطريقة قرينة اختيارية اسمها delimiter (فاصل). تحدد أيِّ من الحروف تريد استعمالها كحدود خارجية للكلمة. المثال التالي يستخدم الشرطة كـ delimiter :

>>> s = 'spam-spam-spam'

>>> delimiter = '-'

>>> s.split (delimiter)

['spam', 'spam', 'spam']

join هي المقابل لـ split. تأخذ قائمة من المحارف و تضيف عناصرها لبعض , و بما أن join هي طريقة من طرق المحارف فيجب استدعاؤها على delimiter ثم تمرر القائمة كبرمتر:

>>> t = ['pining', 'for', 'the', 'fjords']

>>> delimiter = ' '

>>> delimiter.join(t)

'pining for the fjords'

كان الفاصل في هذه الحالة هو حرف مسافة، فـ join ستضع فراغات بين الكلمات. و لتضيف المحارف بدون مسافات استخدم محارف فارغة "كفاصل.

10.10 الكائنات و القيم

ان نفذنا عبارات التعيين هذه:

a = 'banana'

b = 'banana'

فنحن نعرف ان كل من a و b تشير إلى كائن محارف 'banana' ، لكننا لا نعرف إن كانتا نفس المحارف. هناك حالتان ، يبنهما الشكل 10.2.

في الحالة الاولى تشيركل من a و b إلى كائنين مختلفين، لكن لهما نفس القيمة. و في الحالة الثانية تشيران إلى نفس الكائن.



الشكل 10.2: رسم الحالة.

$$a \longrightarrow [1, 2, 3]$$
$$b \longrightarrow [1, 2, 3]$$

الشكل 10.3 رسم الحالة.

لفحص ما اذاكان متغيران يشيران إلى نفس الكائن، استخدم المؤثر is:

>>> a = 'banana'

>>> b = 'banana'

>>> a is b

True

فكر بايثون فكر

في هذا المثال أوجد بايثون كائن محارف واحد و أشاركل من a و b إليه، لكن عندما تنشئ قائمتين فستحصل على كائنين:

>>> a = [1, 2, 3]

>>> b = [1, 2, 3]

>>> a is b

False

و سيبدو رسم الحالة كما في الشكل 10.3.

في هذه الحالة نقول بأن القائمتين متساويتين، لأن لديها نفس العناصر، الا أنها ليستا طبق الاصل لأنهما ليستا نفس الكائن. ان تطابق كائنان فسيكونا متساويين، و العكس ليس بالضرورة صحيح.

نحن حتى الان نستعمل كلمة "قيمة" مكان "كائن" و العكس، الا أن الأدق هو القول أن للكائن قيمة. فإن نفذت [3, 2, 2] ستحصل على كائن قائمة قيمته تسلسل من الاعداد الصحيحة. و إن كان لسلسلة اخرى نفس العناصر نقول بأن لها نفس القيمة و لا نقول نفس الكائن.

10.11 تعدد المرجعية

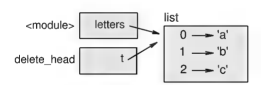
إن كانت a تشير إلى كائن ما ثم عينت a إلى b سيكون كل من المتغيرين مرجع الكائن نفسه:

>>> a = [1, 2, 3] >>> b = a >>> b is a True

رسم الحالة 10.4 يبين هذا الوضع.



الشكل 10.4: الرسم المستف



الشكل 10.5: الرسم المستف

ربط الكائن بمتغير يسمى مرجعية reference. في هذا المثال هناك مرجعيتان لنفس الكائن.

الكائن الذي له أكثر من مرجعية يكون له أكثر من اسم، فنقول أن الكائن متعدد المرجعيات aliased.

و إن كان الكائن متعدد المرجعية غير ثبيت (يعدُّل) ، فأي تغيير تحدثه مرجعية يؤثر في الاخرى:

[17, 2, 3]

رغم الفوائد التي قد تجنى من هذا السلوك الا أنه مخبأ للأخطاء. و في العموم من الآمن تجنب تعدد المراجع، عندما تعمل مع كائنات متبدلة.

تعدد المراجع لا يسبب المشاكل عند العمل على الكائنات الغير متبدلة، في هذا المثال:

a = 'banana'

>>> rest = tail(letters)

>>> print rest
['b', 'c']

```
b = 'banana'
                                                          لن يغير شيئا كون a و d مرجعان لنفس الكائن أم لا
                                                                              10.12 القوائم كقرائن
عندما تمرر قائمة لاقتران، يحصل الاقتران على مرجع للقائمة، و إن عدل الاقتران برمتر في القائمة فإن المنادي سيرى النتيجة
                                                   فمثلا، delete head تحذف العنصر الأول من القائمة:
def delete head (t):
    del t[0]
                                                                                      و هكذا تستعمل:
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
>>> delete head(letters)
>>> print letters
['b', 'c']
                    البرمتر t و المتغير letters كلاهما مرجع لنفس الكائن و الرسم المستف كما في الشكل 10.5.
من المهم التفريق بين العمليات التي تعدل القوائم و تلك التي تنشئها، فمثلا، طريقة append تعدل القائمة لكن المؤثر +
                                                                                               ينشئها:
>>> t1 = [1, 2]
>>> t2 = t1.append(3)
>>> print t1
[1, 2, 3]
>>> print t2
None
>>> t3 = t1 + [4]
>>> print t3
[1, 2, 3, 4]
             هذا الفرق مهم عندما تكتب اقترانات المفترض فيها تعديل القوائم، فمثلا الاقتران التالي لا يحذف رأس القائمة:
def bad delete head(t):
    t = \overline{t}[1:] \# \overline{WRONG!}
 مؤثر التشريح ينشئ قائمة جديدة و التعيين يجعل t مرجعاً لها، لكن ليس لأيّ من هذا تأثير على القائمة التي مررت كقرينة.
               البديل لهذا هو كتابة اقتران ينشئ و يرجع قائمة جديدة، فمثلا tail ترجع العناصر ما الاول في قائمة ما:
def tail(t):
    return t[1:]
                                                   يترك هذا الاقتران القائمة الاصلية كما هي، و هكذا يستعمل:
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
```

10.13 علاج الاخطاء

عدم الانتباه عند استعمال القوائم (و غيرها من الكائنات المتبدلة) يؤدي عادة إلى انفاق الساعات في البحث عن اسباب الأخطاء. هنا بعض الأخطاء الشائعة و طرق تجنبها:

1. لا تنس بأن غالبية طرق القوائم تعدل القرائن و ترجع None و هذا عكس طرق المحارف، التي ترجع محارف جديدة و تترك الاصلية كما هي.

و ان اعتدت كتابة نصوص برمجية للمحارف هكذا:

word = word.strip()

فستغريك كتابة نصوص للقوائم هكذا:

t = t.sort() # WRONG!

لأن sort ترجع None ، فإن العملية التالية التي ستقوم بها مع t ستفشل على الاغلب.

قبل البدء باستعمال طرق و رموز القوائم ، اقرأ وثائقها بتمعن ثم اختبر عملها في الوضع التفاعلي. الوثائق التي تشرح الطرق و الرموز التي تتشارك بها القوائم و التسلسلات الاخرى (كالمحارف) موجودة على:

.http://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#typesseq

و الوثائق التي تشرح الرموز و الطرق التي تختص بها التسلسلات المتبدلة موجودة على:

.http://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#typesseq-mutable

2. اختر لغة و ابق معها.

من مشاكل القوائم هي كثرة الافكار التي تمكنك من القيام بالاشياء. فمثلا، لحذف عنصر من القائمة يمكنك استخدام pop أو remove أو del وحتى تعيين slice.

و لإضافة عنصر يمكنك استخدام append أو الرمز +. و افتراضا أن t قائمة و x عنصر فيها فالتالي صحيح:

t.append(x)t = t + [x]

و التالي خطأ:

```
t.append([x]) # WRONG!

t = t.append(x) # WRONG!

t + [x] # WRONG!

t = t + x # WRONG!
```

جرب كل من هذه الامثلة في الوضع التفاعلي لتتأكد من أنك استوعبت ما تفعله. لاحظ بأن الاخير فقط سيسبب خطأ أثناء التشغيل، أما الباقي فلن ترسل خطأ لكنها لن تفعل المقصود منها.

3. اعمل نسخا لتجنب تعدد المراجع:

ان اردت استخدام طرق كـ sort و التي تعدل على القرائن، لكنك بحاجة لأن تحتفظ بالقائمة الاصلية أيضا، يكنك عمل نسخة:

```
orig = t[:]
t.sort()
```

في هذا المثال كان يمكنك استخدام الاقتران الجاهز sorted و الذي يرجع قائمة جديدة و مرتبة و يترك الاصلية في حالها الا أنه في هذه الحالة عليك تجنب استخدام sorted كاسم لمتغير.

فكر بايثون 93

10.14 المعاني

قامّة list: تسلسل من القيم.

عنصر element: أحد القيم في قامَّة (أو أي تسلسل اخر)، يسمى أيضا item .

مؤشر index: قيمة عدد صحيح تؤشر إلى عنصر في القائمة.

المرور على القائمة list traversal: الوصول إلى كل عنصر في القائمة بالتوالي.

خط الخرائط Mapping: علاقة يرتبط بهاكل عنصر في مجموعة مع عنصر في مجموعة أخرى. فمثلا القائمة هي ارتباط بين المؤشرات و العناصر.

المراكم accumulator: متغير يستخدم في حلقة لتجميع (أو مراكمة) النتيجة.

التعيين المزيد augmented assignment: عبارة تُحدِّث قيمة متغير باستخدام رمز حوسبي ك =+.

اختزال reduce: نمط عملياتي يتم فيه المرور على عناصر تسلسل ثم مراكنها في نتيجة وحيدة.

خط Map: نمط عملياتي يتم فيه المرور على عناصر تسلسل و القيام بعملية ما على كل منها.

الفلترة filter: نمط عملياتي يتم فيه المرور على عناصر قائمة و انتقاء ما يفي بشروط ما منها.

كائن object: شيء يمكن لمتغير أن يكون مرجعا له و للكائن نمط و قيمة.

مساوي equivalent: أن تكون لها نفس القيمة.

طبق الاصل identical: أن يكون نفس الكائن (و بالتالي مساوي).

مرجع reference: الرابطة بين متغير و قيمة.

تعدد المرجعية Aliasing اظرف يكون فيه متغيرين أو كثر مرجعا لنفس الكائن.

الحدد delimiter : حرف أو محارف تستخدم لبيان الموقع الذي سيتم تقسيم المحارف عنده.

10.15 تارين

تمرين 10.6: اكتب اقترانا اسمه is_sorted يأخذ قائمة كبرمتر و يرجع True ان كانت عناصرها مرتبة تنازليا، و is_sorted ان كانت غير ذلك. بامكانك الافتراض (كشرط مسبق) أنه بالامكان مقارنة عناصر القائمة بمؤثرات النسبة >, < "
الح. مثلا:

is sorted([1, 2, 3])

سترجع True أما:

is_sorted(['b', 'a'])

سترجع False.

تمرين 10.7 ان كانت لكلمتين نفس الحروف لكن مختلفة الترتيب يقال لهما anagram (جناس ناقص؟). اكتب اقترانا و سمه is_anagram إن كانتا جناسا ناقصا.

فكر بايثون فكر

تمرين 10.8 ما يسمى مفارقة تاريخ الميلاد:

1. اكتب اقترانا اسمه has_douplicates يأخذ قائمة و يرجع True ان ظهر أي عنصر أكثر من مرة و يجب ألا تعدل على الاصل

2. ان كان هناك 23 طالبا في صفك، ما احتمال أن يكون اثنان منكما بنفس تاريخ الميلاد؟ بامكان توقع هذا الاحتمال بإنشاء عينة عشوائية لـ 23 تاريخ ميلاد و فحص المتساوية منها تلميح: يمكنك انشاء تواريخ ميلاد عشوائية باستخدام اقتران random في مديول random

بامكانك القراءة عن هذه المسألة على:

.http://en.wikipedia.org/wiki/Birthday paradox

و يمكنك تحميل حلي للمسألة من http://thinkpython.com/code/birthday.py.

تمرين 10.9 اكتب اقترانا اسمه remove_duplicates يأخذ قائمة و يرجع قائمة جديدة بها العناصر الفريدة فقط من القائمة الاصلية. تلميح: ليس من الضروري أن تكون بنفس الترتيب

تمرين 10.10 اكتب اقترانا يقرأ الملف words.txt ثم ينشئ قائمة تكون فيها كل كلمة عنصرا اكتب نسختين من هذا الاقتران، واحدة تستعمل الموافية تستعمل المزيدة [1] + t = t ، ايها تأخذ وقتا أطول للتنفيذ؟ لماذا؟ تلميح: استخدم مديول time لقياس استهلاك الوقت. الحل:

.http://thinkpython.com/code/wordlist.py

تمرين 10.11 لفحص ما إذا كانت كلمة موجودة في قائمة الكلمات قد تستعمل المؤثر in ، الا أنه يكون بطيئا لبحثه في كل الكلمات بالترتيب.

و لكون الكلمات مرتبة أبجديا، سنتمكن من تسريع العملية بالبحث التنصيفي (يعرف أيضا بالبجث الثنائي "باينري") و هو يشبه ما تقوم به عند البحث عن كلمة في المعجم.

ستبدأ في المنتصف و ترى إذا ماكانت كلمة البحث تسبق كلمة المنتصف هذه أو تلحقها، فإن كانت تسبقها فستبدأ البحث في منتصف النصف الاول و ترى أين تقع كلمة البحث منه، و هكذا.

و ايا كان الحال فستختصر نصف البحث في كل مرة. إن كان في قائمة كلمات 113809 كلمات، سيتطلب الامر 17 خطوة فقط لإيجاد كلمة البحث أو القول بعدم وجودها في القائمة.

آكتب اقترانا و سمه bisect يأخذ قائمة مرتبة و قيمة مستهدفة ثم يرجع المؤشر لهذه القيمة في القائمة، أو يرجع None في حالة عدم وجودها.

أو يكنك قراءة وثائق الاقتران الجاهز bisect و استعاله!

الحل: http://thinkpython.com/code/inlist.py.

تمرين 10.12 تكون الكلمتان منعكستان إن كانت احداهما معكوس حروف الاخرى. اكتب برنامجا يجد كل الازواج المنعكسة في قائمة الكلمات.

الحل: http://thinkpython.com/code/reverse pair.py.

تمرين 10.13 الكلمتان تتشابكان إن أخذنا حرفا من كل منها في كل مرة لنكون في النهاية كلمة جديدة مثلا: shoe و shoe. http://thinkpython.com/code/interlock.py الحل: schoded.

فكر بايثون 95

عرفان: استلهم هذا التمرين من http://puzzlers.org.

- 1- اكتب برنامجا يجدكل ازواج الكلمات المتشابكة في قائمة الكلمات. تلميح: لا تسرد جميع الازواج.
 2- هل بإمكانك ايجاد الكلمات المتشابكة ثلاثيا، اي أن كل ثالث حرف هو ما يشكل الكلمة الجديدة؟

>>> print eng2sp['four']

الفصل الحادي عشر

القواميس

```
القاموس كالقائمة، الا أنه أعَم. في القائمة تكون المؤشرات أعداد صحيحة، في القاموس فيمكن لها أن تكون من أي نمط، تقريبا.
يمكنك الفكير بالقاموس كارتباط بين مجموعة من المؤشرات (و التي تسمى مفاتيح) و مجموعة من القيم. فكل مفتاح يرتبط
              بقيمة، هذا التشارك بين المفاتيح و القيم يدعى زوجي المفتاح القيمة key-value pair و أحيانا عنصر item.
                       و كمثال سننشئ قاموسا يربط بين الانجليزية و الاسبانية، فتكون القيم و المفاتيح جميعها محارف.
الاقتران dict ينشئ قاموسا جديدا بدون عناصر. و لأن dict هي اسم لاقتران جاهز، فإن عليك تجنب استخدامها
                                                                                            كاسم لمتغير.
>>> eng2sp = dict()
>>> print eng2sp
                       تمثل الاقواس المتموجة {} قاموسا فارغا، و لتضيف عناصر للقاموس ستستخدم الاقواس المربعة:
>>> eng2sp['one'] = 'uno'
يخلق هذا السطر عنصرا يربط بين المفتاح one و القيمة uno، و إن طبعنا القاموس مرة اخرى سنرى زوجي المفتاح الفيمة .
                                                                                          و بينها نقطتان:
>>> print eng2sp
{ 'one': 'uno' }
                           صيغة المخرجات هي أيضا صيغة الادخال فيمكنك مثلا انشاء قاموس جديد به ثلاثة عناصر:
>>> eng2sp = {'one': 'uno', 'two': 'dos', 'three': 'tres'}
                                                                   الا انك ستتفاجأ عند طباعة enf2sp :
>>> print eng2sp
{'one': 'uno', 'three': 'tres', 'two': 'dos'}
فترتيب أزواج القيم المفاتيح ليس كما كان مُدخّل، بل حتى إنك إن طبعت نفس المثال على حاسوبك ستحصل على نتيجة
                                                         مختلفة، الواقع هو أن ترتيب العناصر في القاموس غيبيا.
الا أنها ليست مشكلة، لأن العناصر في القاموس ليست مؤشرة بأعداد صحيحة، فبدلا من ذلك ستستعمل المفاتيح للبحث
                                                                                      عن القيم المقابلة لها:
>>> print eng2sp['two']
'dos'
                                              المفتاح two يرتبط دائما بالقيمة dos، اذن فترتيب العناصر لا يهم.
```

ان كان المفتاح ليس في القاموس فستحصل على استثناء:

KeyError: 'four'

يعمل الاقتران 1en على القواميس فهو يرجع عدد أزواج المفاتيح القيم

>>> len (eng2sp)

3

و المؤثر in يعمل أيضا على القواميس، فهو يؤكد ان كان شيئا يظهر كمفتاح في القاموس (أن يظهر كقيمة ليس جيدا كفاية).

>>> 'one' in eng2sp

True

>>> 'uno' in eng2sp

False

لترى إذا ماكان شيء يظهر كقيمة في القاموس، يمكنك استخدام الطريقة values، و التي ترجع القيم على شكل قائمة، ثم بعد ذلك استعمل المؤثر in:

>>> vals = eng2sp.values()

>>> 'uno' in vals

True

في القواميس يَستخدم المؤثر in لوغرقية مختلفة عن تلك التي يستخدما في القوائم، في القوائم يستخدم لوغرقية بحث search ، كما في القسم 8.6، لذلك عندما تتضخم القائمة يطول وقت البحث في تناسب مباشر. في القواميس، يستخدم بايثون لوغرقية تدعى جدول تقطيع hashtable لها خاصية مميزة، و هي أنه محما بلغ عدد عناصر القاموس فإن المؤثر in سيأخذ نفس الوقت تقريبا، لن اشرح كيف يمكن ذلك، لكن يمكنك القراءة عنه هنا:

.http://en.wikipedia.org/wiki/Hash table

تمرين 11.1 اكتب اقترانا يقرأ كل كلمات words.txt و يخزنها كفاتيح في قاموس، لا يهم ما هي القيم، ثم يمكنك بعدها استخدام الرمز in كوسيلة سريعة لفحص ما إذا كانت محارف ما موجودة في القاموس.

ان قمت بالتمرين 10.11 فبإمكانك مقارنة سرعة العملية هنا مع السرعة في تطبيقها على القوائم.

11.1 القواميس كمجموعة من العدادات

افرض أن لديك محارف و طلب منك معرفة عدد مرات ظهور كل حرف فيها، هنالك عدة وسائل لحلها:

- 1- ستوجد 26 متغيرا، واحدا لكل حرف في الابجدية، ثم تمر بعناصر السلسلة، ثم لكل حرف تمر به ستزيد قيمة العداد المقابل له، وقد تستخدم مشروطة عشية.
- 2- قد توجد قائمة بـ 26 عنصر، ثم ستحول كل حرف إلى رقم (باستخدام الاقتران الجاهز ord)، ثم ستستخدم الرقم كمؤشر في القائمة، ثم تزيد العداد المقابل.
- 3- قد تنشئ قاموسا تكون الحروف فيه المفاتيح و العدادات كالقيم المقابلة، و عندما تصادف الحرف لأول مرة ستضيف عنصرا إلى القاموس، و بعد ذلك تزيد قيمة العنصر الموجود.

كل من هذه الخيارات يقوم بنفس العملية الحوسبية، الا أن كل منها يطبقها بشكل مختلف.

التطبيق هو طريقة للقيام بالعمليات الحوسبية implementation. بعض التطبيقات أفضل من الاخرى، فمثلا من محاسن استخدام القواميس أنه لا يتطلب منا معرفة مسبقة بأي من الحروف سيظهر في المحارف، فقط علينا إيجاد مكان للحروف التي ستظهر.

النص البرمجي له سيكون كهذا:

def histogram(s):

```
d = dict()
    for c in s:
        if c not in d:
           d[c] = 1
            d[c] += 1
    return d
          اسم الاقتران كان histogram المدرج التكراري، و هو مصطلح احصائي لمجموعة من العدادات (أو الترددات).
ينشئ السطر الاول في الاقتران قاموسا فارغا، و تمر حلقة for في المحارف، و في كل دورة، إن لم يكن الحرف c (اسم
المتغير) موجودا في القاموس سيخلق عنصرا جديدا مفتاحه c و قيمته الابتدائية 1 (بما أننا قد رأينا هذا الحرف مرة واحدة)
                                                   و إن كان الحرف c موجودا في القاموس سنزيد [c] d.
                                                                                هكذا يعمل البرنامج:
>>> h = histogram('brontosaurus')
>>> print h
{'a': 1, 'b': 1, 'o': 2, 'n': 1, 's': 2, 'r': 2, 'u': 2, 't': 1}
                                            المدرج التكراري يبين أن الحروف a و d ظهرت مرتين، و هكذا.
تمرين 11.2 للقواميس طريقة اسمها get تأخذ مفتاحاً و قيمة افتراضية ان وجد المفتاح في القاموس فإن get سترجع القيمة
                                                            المقابلة له، و الا سترجع القيمة الافتراضية مثلا:
>>> h = histogram('a')
>>> print h
{'a': 1}
>>> h.get('a', 0)
>>> h.get('b', 0)
              استخدم get لكتابة نسخة موجزة من histogram يجب أن تتمكن من الاستغناء عن عبارة
                                                                     11.2 التدوير و القواميس
ان استخدمت قاموسا في حلقة for فإنها ستمر على مفاتيح القاموس. مثلا print_hist تطبع كل مفتاح و القيمة
                                                                                         المقابلة له:
def print hist(h):
    for c in h:
       print c, h[c]
                                                                           مخرجات هذا الاقتران هي:
>>> h = histogram('parrot')
>>> print hist(h)
a 1
p 1
r 2
t 1
0 1
                                                                و مرة أخرى، ليس للمفاتيح ترتيب محدد.
              تمرين 11.3 للقواميس طريقة اسمها keys ترجع مفاتيح القاموس، و بدون ترتيب محدد، على شكل قائمة.
```

عدل print_hist ليطبع المفاتيح و القيم المقابلة لكن بالترتيب الابجدي.

11.3 البحث العكسي

ان اعطیت قاموسا اسمه v = d[k] هذه العملیة تدعی v = d[k] هذه العملیة تدعی البحث lookup.

أما ان اعطيت القيمة v و طلب ايجاد المفتاح k? فلديك مشكلتان: الاولى أنه قد يكون هناك اكثر مفتاح يرتبط بالقيمة v، و حسب التطبيق، فقد تتمكن من التقاط قيمة واحدة، أو قد تضطر لانشاء قائمة تحتوي جميع القيم. الثانية، عدم وجود نحو بسيط للقيام بالبحث العكسى، فعليك البحث.

هذا اقتران يأخذ قيمة و يرجع أول مفتاح يقترن بالقيمة:

```
def reverse lookup (d, v):
   for k in d:
       if d[k] == v:
           return k
raise ValueError
هذا الاقتران ليس سوى مثال اخر على نمط البحث، إلّا انها تستخدم مزية لم نرها من قبل، raise. تتسبب عبارة
        raise باستثناء، هنا تسببت بـ ValueError و الذي يعني في الغالب وجود خطب ما في قيمة البرمتر.
           إن وصلنا إلى نهاية الحلقة فسيعني أن v لا تظهر في القاموس كقيمة، و عليه فسنرفع ( raise ) استثناءا.
                                                                هاك مثال على بحث عكسى ناجح:
>>> h = histogram('parrot')
>>> k = reverse lookup(h, 2)
>>> print k
                                                                              و بحث فاشل:
>>> k = reverse lookup(h, 3)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in ?
File "<stdin>", line 5, in reverse lookup
ValueError
                         أن ترفع انت استثناءا أو أن يرفعه بايثون فالنتيجة واحدة: سيطبع ملاحقة و رسالة خطأ.
                                              تأخذ عبارة raise تفاصيل الخطأ كقرينة اختيارية، فمثلا:
>>> raise ValueError('value does not appear in the dictionary')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in ?
ValueError: value does not appear in the dictionary
```

تمرين 11.4 عدل على reverse_lookup بحيث يبني و يرجع قائمة بكل المفاتيح التي تقترن بـ v أو قائمة فارغة ان لم توجد مفاتيح مرتبطة.

البحث العكسي ابطأ من البحث الامامي، لذلك سيعاني أداء حاسوبك ان قمت به بكثرة أو كان حجم القاموس كبيرا.

11.4 القواميس و القوائم

يمكن للقوائم أن تظهر كقيم في القاموس، فمثلا ان كان لديك قاموسا يربط الحروف بالترددات، فقد تود أن تعكسه، أي خلق قاموس يربط الترددات بالحروف، و بما أنه من الممكن وجود عدة حروف لنفس التردد، فستكون كل قيمة في القاموس المعكوس قائمة.

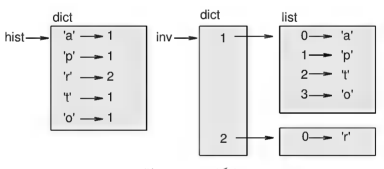
هاك اقترانا يعكس قاموس:

```
def invert_dict(d):
    inverse = dict()
    for key in d:
       val = d[key]
       if val not in inverse:
          inverse[val] = [key]
       else:
          inverse[val]append(key)
    return inverse
```

في كل دورة في الحلقة تأخذ key مفتاحا من d و تأخذ val القيمة المقابلة. و إن لم تكن val موجودة في inverse في كل دورة في val القيمة المقابلة بـ singleton (قائمة تحتوى على عنصر وحيد). و إلا فقد رأينا هذه القيمة من قبل، فنضيف المفتاح المقابل إلى القائمة.

هذا مثال:

```
>>> hist = histogram('parrot')
>>> print hist
```



الشكل 11.1 رسم الحالة

```
{'a': 1, 'p': 1, 'r': 2, 't': 1, 'o': 1}
>>> inverse = invert_dict(hist)
>>> print inverse
{1: ['a', 'p', 't', 'o'], 2: ['r']}
```

الشكل 11.1 هو رسم حالة يبين hist و inverse. القاموس ممثّل بصندوق يكون النمط dict فوقه، و زوجي المفتاح القيمة بداخله. ان كانت القيم اعداد صحيحة أو قيم عائمة أو محارف فأنا ارسمها في العادة داخل الصندوق، لكنني في العادة ارسم القوائم خارجه، فقط لابقاء الرسم بسيطا.

يمكن للقوائم أن تكون قيما في قاموس، كما يبين هذا المثال، لكن لا يمكن لها أن تكون مفاتيح. و هذا ما سيحدث ان حاولت:

```
>>> t = [1, 2, 3]
```

>>> d = dict()

>>> d[t] = 'oops'

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in ?

TypeError: list objects are unhashable

ذكرت في السابق بأن القواميس مطبقة باستخدام جدول تقطيعي، مما يعني أن المفاتيح يجب ان تكون hashable تقطيعية.

الهاش hash هو اقتران يأخذ قيمة من أي نوع و يرجع عددا صحيحا. تستخدم القواميس هذه الاعداد، و تسمى قيم التقطيع، لتخزين ازواج المفاتيح القيم و البحث فيها.

سيعمل هذا النظام جيدا لو كانت المفاتيح غير متبدلة. لكن لو كانت متبدلة ، كالقوائم، ستحدث أمور غير محمودة، فمثلا عندما تنشئ أزواج مفاتيح قيم فإن بايثون يهيش المفتاح و يخزنه في الموقع المقابل، و إن عدلت المفتاح و هيشئه مرة اخرى، سيذهب إلى موقع اخر. في هذه الحالة سيكون هناك مدخلان لنفس المفتاح، أو قد لا تتمكن من العثور على المفتاح. و في كلتا الحالتين لن يعمل القاموس بشكل صحيح.

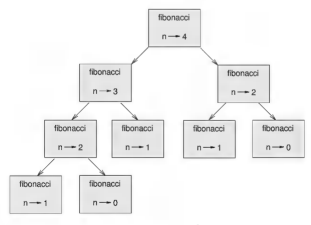
لهذا السبب كان على المفاتيح و ليس على الأنماط المتبدلة أن تكون تقطيعية. أبسط طريقة للتحايل على هذا التقييد هو استعمال الصفوف tuples، و هو ما سنراه في الفصل التالي.

بما أن القوائم و القواميس متبدلة، فلا يمكن استخدامها كمفاتيح لكن يمكن استخدامها كقيم.

تمرين 11.5 اقرأ وثائق طريقة القاموس set.default و استخدم الكتابة نسخة موجزة من invert_dict. الحل: http://thinkpython.com/code/invert_dict.py.

11.5 المذكرات

ان كنت قد لعبت قليلا بفبيوناشي من القسم 6.7 فقد تكون قد لاحظت أنه كلما كبرت القرينة التي تزودها، كلما طال الوقت ليبدأ الاقتران بالعمل، و أكثر من ذلك، فقد ازداد زمن التشغيل أيضا.



الشكل 11.2: رسم النداء

لتفهم السبب، انظر إلى الشكل 11.2 الذي يبين رسم النداء لـ fabonacci مع 1=4

يبين رسم النداء مجموعة من اطارات الاقترانات مع خطوط تصل كل اطار إلى الإطار الذي ينادي عليه. في رأس الرسم كانت n=2 مع n=3 مع fibonacci مع fabonacci مع n=4 و مع n=2 و بدورها، فإن fabonacci مع n=3 تنادي n=3 و n=1 و n=3 و n=3

ان عددت كم مرة نودي على fibonacci (0) , و fibonacci (1) سترى بأن هذا الحل ليس كفؤا للمسألة، و

سيزداد الوضع سوءا كلما كبرت القرينة.

متابعة القيم التي استعملت و تخزينها في قاموس هو أحد الحلول. فالقيمة التي خزنت لاستعمال لاحق تسمى مذكِّرة memo هذه نسخة متَذَكِّرة لـ fabonacci:

known = {0:0, 1:1}
 def fibonacci(n):
 if n in known:
 return known[n]

res = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
 known[n] = res
 return res

known هو قاموس يتابع و يحتفظ بأرقام فِبوناشي التي تعرفنا عليها. يبدأ : 0 تصل بـ 0 و 1 تصل بـ 1.

في كل مرة ينادى fabonacci فإنه يتحقق من المذكرة known فإن كانت النتيجة مدونة هناك سيرجع حالا. و إلا فإن عليه أن يحسب قيمة جديدة، و يضيفها للقاموس، ثم يرجعها.

تمرين 11.6 شغل هذه النسخة من fabonacci وكذلك النسخة الاصلية على نطاق من البرمترات، ثم قارن زمن التشغيل.

تمرين 11.7 حول اقتران أُكِرمان في التمرين 6.5 إلى اقتران بمذكرة، و انظر انكان هذا التحويل يسمح بتقييم الاقتران بقرائن أكبر تلميح: لا.

الحل: http://thinkpython.com/code/ackermann_memo.py

11.6 المتغيرات العمومية

في المثال السابق وُجِدت known خارج الاقتران، لهذا فهي تنتي لإطار خاص يسمى الرئيسي __main__. تسمى المتغيرات في __main__ أحيانا عمومية global، لأن الوصول اليها ممكن من اي اقتران. و على خلاف المتغيرات الموضعية التي تختفي بمجرد انتهاء اقترانها من العمل، فالمتغيرات العمومية تستمر في الوجود من نداء لاقتران إلى آخر.

من الشائع استخدام المتغيرات العمومية للرايات flags ، و عبارة عن هي متغيرات بوليان ترفع "علما" ان تحقق الشرط. فمثلا، تستخدم بعض البرامج راية تسمى verbose للتحكم بمستوى تفاصيل المخرجات:

verbose = True

def example1():
 if verbose:
 print 'Running example1'
 : وإن حاولت إعادة تعيين متغير عمومي ستفاجأ، يُفترض في المثال التالي أن يتحقق من إذا ما نودي على الاقتران

def example2():
 been_called = True # WRONG

الا أنك عندما تشغله سترى بأن قيمة been_called لا تتغير. المشكلة هي أن example2 يخلق متغيرا موضعيا اسمه been_called، و المتغير الموضعي يختفي بانتهاء الاقتران، و لا يكون له أثر على المتغير العمومي.

عند التعيين لمتغير عمومي داخل الاقتران، عليك الاعلان عن المتغير قبل استعماله:

been called = False

```
def example2():
    global been called
   been called = True
و كأن عبارة global تقول للمفيتر: "في هذا الاقتران، عندما أقول been called فإنتي أعني المتغير العمومي، لا
                                                                             تخلق متغيرا موضعيا."
                                                                 هذا مثال يحاول تحديث متغير عمومي:
count = 0
def example3():
    count = count + 1 # WRONG
                                                                         و إن شغلته ستحصل على:
UnboundLocalError: local variable 'count' referenced before assignment
                                        يفترض بايثون أن count موضعيا، مما يعني أنك تقرأه قبل أن تكتبه.
                                                   الحل، و مرة اخرى، هو اعلان count متغيرا عموميا:
def example3():
   global count
   count += 1
                                           ان كان المتغير العمومي غير ثبيت فيمكنك تعديله دون الاعلان عنه:
known = \{0:0, 1:1\}
def example4():
    known[2] = 1
إذن فبإمكانك الاضافة و الحذف و استبدال عناصر القائمة العمومية او القاموس العمومي، الا أنه عليك الاعلان عن متغير
                                                                        عمومي إن أردت اعادة تعيينه:
def example5():
   global known
    known = dict()
```

11.7 الاعداد الصحيحة الطويلة

ان قمت بحساب (50) fabonacci على:

>>> fibonacci (50) 12586269025L

تشير L في نهاية النتيجة إلى أن العدد الصحيح طويل، أو أن النمط long، في بايثون3 اختفت long ، كل الاعداد الصحيحة، حتى الكبيرة جدا منها لها نوع واحد int.

مجال الاعداد الصحيحة (النمط int) محدود، و هذه الاعداد قد تصبح كبيرة بشكل مبالغ فيه، و منثم ستسهلك الوقت و الحبز.

تعمل المؤثرات الحسابية، وكذلك اقترانات مديول math أيضا، على الاعداد الصحيحة الطويلة، الذلك فأي اقتران يعمل مع int سيعمل مع long.

فحينما تكون نتيجة العملية الحوسبية طويلة، سيقوم بايثون بتحويلها إلى عدد صحيح طويل (long):

>>> 1000 * 1000

1000000 >>> 100000 * 100000 10000000000L

كانت النتيجة في الحالة الاولى int و في الثانية long.

تمرين 11.8 تعتبر الاقترانات الاسية للأعداد الصحيحة الطويلة اساس لوغرتميات ار اس ايه للتشفير بواسطة مفتاح عام اقرأ عن لوغرتمية http://en.wikipedia.org/wiki/RSA_ (algorithm).

ثم اكتب اقترانا يشفر و يحل تشفير الرسائل.

11.8 علاج الاخطاء

كلما كبر حجم مجموعات البيانات، أصبح التعامل مع علاج اخطائها عن طريق طباعتها و فحصها يدويا أصعب. اليك بعض النصائح لعلاج البيانات الضخمة:

صغر حجم المدخلات: إن أمكنك، فصغر حجم المدخلات. مثلا إن كان البرنامج يقرأ ملف نصي فابدأ بأول عشرة سطور، أو بأصغر عينة تجدها، يمكنك مثلا تعديل الملفات نفسها، أو (الافضل) تعديل البرنامج بحيث يقرأ أول n سطور.

ان كان هناك خطأ، يمكنك إنقاص n إلى الحد الذي يظل فيه الخطأ ظاهرا، ثم زدها تدريجيا كلما وجدت خطأ و صححته.

تفقد التلخيصات و الانماط: بدلا من طباعة و فحص مجمل البيانات، جرب طباعة تلخيصات البيانات: مثلا عدد العناصر في قاموس أو مجموع قائمة أرقام.

خطأ شائع عند التشغيل يقع عندما تكون القيمة من نمط غير مناسب، و لاصطياد خطأ كهذا يكفي عادة طباعة نمط القيمة.

اكتب فصا ذاتيا: بإمكانك احيانا كتابة نص برمجي يتفحص وجود الأخطاء اليا. مثلا إن كنت تكتب حوسبة لإيجاد المعدل لقائمة من الارقام، فيمكنك إضافة نص يتأكد من أن النتيجة ليست أكبر من أكبر عنصر في القائمة أو أنها ليست أصغر من أصغر عنصر فيها، يسمى هذا الفحص بفحص المعقولية (sanity check) لأنه يختبر لك إن كانت النتائج "معقولة".

نوع اخر من الفحوص يقارن نتيجة عمليتين حوسبيتين و يقرر إذا ماكانتا متسقتين و يسمى "فحص التناسق".

الطباعة المهندمة للمخرجات: صياغة شكل مخرجات عملية صيد الأخطاء يسهل اصطيادها. رأينا مثالا في القسم 6.9، فمديول pprint يزودنا باقتران جاهز يظهر الاتماط بشكل مقروء (انسانيا).

مرة أخرى، الوقت الذي تستخدمه في تركيب السقّالات سيقلل الوقت الذي تستخدمه في البحث عن أسباب الاخطاء.

11.9 المعاني

قاموس dictionary : تخطيط بين مجموعة من المفاتيح و القيم المقابلة لها.

زوج مفتاح -قيمة key-value pair: تمثيل للتخطيط بين مفتاح و قيمة.

عنصر item: اسم اخر لزوجي مفتاح قيمة.

مفتاح key: كائن يظهر في القاموس كالقسم الاول من زوجي مفتاح-قيمة.

قيمة value: كائن يظهر في القاموس كالجزء الثاني من زوجي مفتاح قيمة و عليك اعتبار هذا التعريف أكثر تحديدا من التعريف السابق لكلمة قيمة.

فكر بايثون فكر

تطبيق implementation: أسلوب للقيام بالعمليات الحوسبية.

جداول التقطيع hashtable : لوغرتمية تستخدمها قواميس بايثون.

اقتران تقطيعي hash function : اقتران تستخدمه جداول التقطيع لحساب موقع المفتاح.

تقطيعي hashable : نمط له وظيفة تقطيعية. الانماط الثبيتة كالاعداد الصحيحة و العائمة و المحارف تقطيعية. و الانماط المتعدلة كالقوائم و القواميس ليست تقطيعية.

بحث lookup: عملية معجمية بأخذ مفتاح و العثور على القيمة المقابلة له.

بحث عكسي reverse lookup: عملية معجمية بأخذ قيمة و البحث عن مفتاح أو أكثر لها.

وحيدة singleton: قائمة (أو اي تسلسل اخر) بها عنصر وحيد.

رسم النداء call graph: رسم يظهر كل اطار خلق خلال تنفيذ البرنامج، يرسم فيه سها من المنادي إلى المنادى.

مدرج تكراري histogram: محموعة من العدادات.

مذكرة memo : قيمة حوسبة تُدون في مذكرة لتجنب القيام بالحوسبة ذاتها مستقبلا.

متغيرات عمومية global variables: متغير يعرف خارج الاقتران يمكن الوصول للمتغيرات العمومية من داخل أي اقتران. راية flag: متغير بوليان يستخدم للإشارة إن كان الشرط True.

إعلان decliration: عبارة كـ global تبلغ المفسِّر شيئا يتعلق بالمتغير.

11.11 تمارين

تمرين 10.9 إن كنت قد عملت على التمرين 108 فسيكون لديك الاقتران has_duplicates و الذي يأخذ قائمة كبرمتر و يرجع True إن ظهر أي كائن أكثر من مرة فيها.

استخدم قاموسا لكتابة نسخة أسرع و أبسط من has_duplicates. الحل: .http://thinkpython.com/code/has_duplicates.py

تمرين 11.10 يقال لكلمتين "تدوران" ان كان تدوير احداهما يعطي الاخرى، (أنظر rotate_word في التمرين 8.12) اكتب برنامجا يقرأ قائمة كلمات و يجدكل الازواج التي تدور الحل:

.http://thinkpython.com/code/rotate pairs.py

ترين 11.11 هذه أحجية أخرى من :Car Talk

"ارسلت هذه من قبل صديق اسمه دان أوليري. فلقد صادف لفظة شائعة من خمسة حروف مؤخرا وكانت لها الخاصية الفريدة التالية إن حذفت حرفها الاول ستجعل الباقي لفظة متجانسة لفظيا من الكلمة الاصلية، أي كلمة تسمع كما تسمع الكلمة الاصلية ثم إن أرجعت الحرف الاول و حذفت الثاني ستجعل الكلمة الناتجة متجانسة لفظيا أيضا مع الاصلية السؤال هو ما هي الكلمة الاصلية؟

سأعطيك مثالا لا يعمل أنظر إلى الكلمة الخماسية (W, R, A, C, K) و تعني حطام أو خراب ان حذفت الحرف الاول فسأحصل على R و تعني رف ، و أرجعت R ثم حذفت R فستحصل على WACK و هي كلمة ذات معنى الا أنها ليست متجانسة لفظيا سابقاتها.

الا أنه هناك بالفعل كلمة واحدة على الاقل، نعلم عنها نحن و دان، إن حذفت أي من حرفيها الاولين تلدكلمة متجانسة لفظيا. السؤال ما هي الكلمة ؟"

يمكنك استخدام القاموس من تمارين 11.1 لفحص إذا ماكانت المحارف هذه موجودة في قائمة الكلمات.

للتأكد إذا ما كانت كلمتان متجانستان لفظيا يمكنك الاطلاع على القاموس اللفظي CMU و يمكن تحميله من .http://www.speech.cs.cmu.edu/cgi-bin/cmudict

.http://thinkpython.com/code/c06d

و يمكنك تحميل http://thinkpython.com/code/pronounce.py. و به اقتران اسمه read_dictionary يقرأ القاموس اللفظي و يرجع قاموس بايثون يربط بين كل كلمة و المحارف التي تصف اللفظ الاساسى لها.

أكتب برنامجا يسرد جميع الكلمات التي تصلح حلا لأحجية Car Talk.

الحل: http://thinkpython.com/code/homophone.py.

فكر بايثون فكر

الفصل الثاني عشر

التوبلات Tuples

12.1 التوبلات ثبيتة

التوبلات هي تسلسل من القيم. و يمكن للقيمة أن تكون من أي نمط، و هذه القيم تكون مؤشَّرة بأعداد صحيحة، فهي شبيهة من هذه الناحية بالقوائم. أهم الفروق بينهما هو أن التوبلات لا تتبدل.

نحويا، فالتوبلات قائمة تفصل بين قيمها الفواصل:

```
>>> t = 'a', 'b', 'c', 'd', 'e'
                                                    بالامكان وضع التوبلات بين قوسين، إلا أنه ليس الزاميا:
>>> t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
                                                       لكي تنشئ توبل، عليك كتابة فاصلة في نهاية العبارة:
>>> t1 = 'a',
>>> type(t1)
<type 'tuple'>
                                                              القيمة التي توضع بين قوسين لا تعتبر توبل:
>>> t2 = ('a')
>>> type(t2)
<type 'str'>
        و طريقة أخرى لإنشاء توبل هي الاقتران الجاهز tuple ، إن استخدمته بدون قرائن فإنه سينشئ توبل فارغة:
>>> t = tuple()
>>> print t
()
               ان كانت قرينته تسلسلا ما (قائمة، محارف أو توبل)، فستكون النتيجة توبلا من عناصر ذلك التسلسل:
>>> t = tuple('lupins')
>>> print t
('l', 'u', 'p', 'i', 'n', 's')
                               و لكون tuple اسها لاقتران جاهز، فيجب عليك تجنب استخدامه كاسم لمتغير.
                                    معظم مؤثرات القوائم تعمل على التوبل، فالاقواس المربعة ستشير إلى العنصر:
>>> t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
>>> print t[0]
'a'
                                                      و المؤثر slice سيحدد نطاقا من عناصر التوبل:
>>> print t[1:3]
```

>>> quot, rem = divmod (7, 3)

```
('b', 'c')
                                             الا أنك ان حاولت تعديل أحد عناصر التوبل فستحصل على خطأ:
>>> t[0] = 'A'
TypeError: object doesn't support item assignment
                                         لا يكنك التعديل على عناصر التوبل، إلا أنه يكنك استبدال توبلا بآخر:
>>> t = ('A',) + t[1:]
>>> print t
('A', 'b', 'c', 'd', 'e')
                                                                              12.2 التعيين للتوبل
غالباً ما نستفيد من تبادل قيم متغيرين، و في طرق التعيين التقليدية تضطر لاستعال متغير مؤقت، فلكي تبادل قيم a و b :
>>> temp = a
>>> a = b
>>> b = temp
                                                     البديل هو من العيار النقيل، فتعيينات التوبل أكثر أناقة:
>>> a_{1} b = b_{1} a
توبلا من المتغيرات في القسم الايسر و في الايمن توبلا من التعبيرات.كل قيمة تعين إلى المتغير المقابل لها و يتم تقييم جميع
                                                                 القيم التي على الجانب الايمن قبل أي تعيين.
                                    يجب أن يكون عدد المتغيرات على الجانب الايسر مساو لعدد القيم على الايمن:
>>> a_1, b = 1, 2, 3
ValueError: too many values to unpack
في العموم، يمكن للجانب الايمن أن يكون أي نمط من الانماط (محارف، قائمة أو توبل) فمثلاً، لكي تفلق عنوان بريد الكتروني
                                                           إلى اسم مستخدم و نطاق (domain) قد تكتب:
>>> addr = 'monty@python.org'
>>> uname, domain = addr.split('@')
        القيمة المرتجعة من split تكون قائمة بها عنصرين، العنصر الأول يعين لـ uname و الثاني يعين لـ domain.
>>> print uname
monty
>>> print domain
pythonorg
                                                                         12.3 التوبل كقيم مرجَعة
حرفيا، للإقتران أن يرجع قيمة واحدة فقط، إلا أنه إن كانت القيمة توبل، فتأثيرها يكون كأرجاع عدة قيم. فمثلا ان اردت تقسيم
عددين صحيحين و أرجاع ناتج القسمة و باقيها، فلن يكون عمليا أن تحسب x/y ثم تحسب x%y. الافضل حسابهما مرة
                                                                                               واحدة.
           يُأخذ الاقتران الجاهز divmod قرينتين و يرجع توبل بقيمتين، الناتج و الباقي، و يمكنك حفظ النتيجة كتوبل:
>>> t = divmod(7, 3)
>>> print t
(2, 1)
                                                أو يمكنك استخدام تعيين لتوبل و تخزن العناصر بشكل مستقل:
```

```
>>> print quot
>>> print rem
                                                                          هذا مثال لاقتران يرجع توبل:
def min max(t):
    return min(t), max(t)
max و min_max اقترانان جاهزان يجدان أكبر و أصغر عناصر تسلسل، أما min_max فيحسبهما و يرجع توبلا بالقيمتين
                                       12.4 قرينة طول المتغير variable-length argument
بوسع الاقترانات أي عدد من القرائن، و البرمتر الذي يبدأ اسمه بـ * يلملم القرائن و يجعلها توبل، فمثلا printall
                                                                    يأخذ أي عدد من القرائن و يطبعها:
def printall(*args):
   print args
                                    لبرمتر اللم أن يأخذ أي اسم، args كانت تقليدية. التالي يبين عمل الاقتران:
>>> printall(1, 20, '3')
(1, 20, '3')
المكمل للملمة هو التشتيت scatter. ان كان لديك تسلسلا من القيم و أردت تمريرها إلى اقتران كعدة قرائن، فيمكنك
                              استخدام المؤثر *. فمثلا: لن تعمل divmod التي تأخذ قرينتين بالضبط في التوبل:
>>> t = (7, 3)
>>> divmod(t)
TypeError: divmod expected 2 arguments, got 1
                                                                     أما إن شتَّت التوبل فإنها ستعمل:
>>> divmod(*t)
(2, 1)
تمرين 12.1 تستخدم العديد من الاقترانات الجاهزة توبلات قرائن طول المتغير. فمثلا، max و min لهما أن يأخذا أي عدد
                                                                                       من القرائن:
>>> \max(1,2,3)
                                                                          الا أن sum لا يفعل ذلك:
>>> sum(1,2,3)
TypeError: sum expected at most 2 arguments, got 3
```

12.5 القوائم و التوبلات

كتب اقترانا اسمه sumall يأخذ أي عدد من القرائن و يرجع مجموعها.

يأخذ الاقتران الجاهز zip تسلسلين أو أكثر و يضغطها في قائمة أو توبل، بحيث يحتوي كل توبل على عنصر واحد من كل تسلسل. في بايثون3 يرجع zip تكرارا من التوبل ، لكن لمعظم الاهداف يتصرف التكرار كالقائمة.

هذا المثال يضغط محارف و قامّة:

```
>>> s = 'abc'
>>> t = [0, 1, 2]
>>> zip(s, t)
[('a', 0), ('b', 1), ('c', 2)]
                      و نتيجته قائمة من التوبل كل منها يحتوي على حرف من المحارف و العنصر المقابل له من القائمة.
                                        إن لم تكن التسلسلات بنفس الطول ستكون النتيجة بطول أقصرها:
>>> zip('Anne', 'Elk')
[('A', 'E'), ('n', 'l'), ('n', 'k')]
                                     و يمكنك استخدام تعيين توبل في حلقة for للمرور في قائمة من التوبل:
t = [('a', 0), ('b', 1), ('c', 2)]
for letter, number in t:
   print number, letter
في كل دورة في الحلقة، يختار بايثون التوبل التالي في القائمة و يعين العناصر لـ letter و number. ناتج هذه الحلقة
0 a
1 b
إن جمعت بين for و zip و تعيين توبل ستحصل على تركيبة لغوية مفيدة للمرور في تسلسلين (أو أكثر) بنفس
الوقت فمثلا has_match يأخذ تسلسلين 11 و t2 و يرجع True إن عثر على مؤشر بحيث تكون
                                                                        : t1[i]=t2[i]
def has match(t1, t2):
    for x, y in zip(t1, t2):
       if x = y:
           return True
   return False
            ان احتجت المرور على عناصر تسلسل و مؤشراتها، يمكنك استخدام الاقتران الجاهز enumerate :
for index, element in enumerate ('abc'):
   print index, element
                                                              و مرة اخرى، مخرجات هذه الحلقة هي:
0 a
1 b
2 c
                                                               12.6 القواميس و التوبلات
                        للقواميس طريقة تدعى items ترجع قائمة من التوبل، يكون كل توبل زوجي مفتاح قيمة.
>>> d = \{ 'a':0, 'b':1, 'c':2 \}
>>> t = d.items()
>>> print t
[('a', 0), ('c', 2), ('b', 1)]
و كما تتوقع من القواميس فالعناصر أرجعت بدون ترتيب معين. في بايثونitems 3 ترجع تكرارا، و لمعظم الغايات
                                                                        فالتكرار يتصرف كالقائمة.
```

و ان سرت في الاتجاه الاخر ستتمكن من استخدام قائمة توبل لاستهلال قاموس جديد:

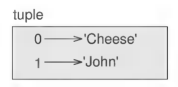
مرة أخرى.

من الشائع استخدام التوبل كمفاتيح في القواميس (السبب الرئيسي هو عدم القدرة على استعمال القوائم). فمثلا قد يخطط دليل هاتف بين الاسم الاخير و الاسم الاول كزوجين و بين رقم الهاتف فعلى افتراض أننا عينا last, first و مسمكننا كتابة:

directory[last, first] = number

1 b

التعبير الموجود بين قوسين هو توبل. يمكننا استخدام تعيين توبل للمرور بهذا القاموس.



الشكل 12.1: رسم الحالة

dict

('Cheese', 'John') → '08700 100 222'

('Chapman', 'Graham') → '08700 100 222'

('Idle', 'Eric') → '08700 100 222'

('Gilliam', 'Terry') → '08700 100 222'

('Jones', 'Terry') → '08700 100 222'

('Palin', 'Michael') → '08700 100 222'

الشكل 12.2: رسم الحالة

for last, first in directory:

print first, last, directory[last, first]

هذه الحلقة تمر بالمفاتيح في كل توبل إلى dictionary و التي هي عبارة عن توبل، و تعين العناصر في كل توبل إلى first و التي هي عبارة عن توبل، و تعين العناصر في كل توبل إلى 1ast ، ثم الاسم و رقم الهاتف المقابل له.

فكر بايثون فكر

يعبر عن التوبل بطريقتين في رسم الحالة النسخة المفصلة تظهر المؤشرات و العناصر تماماكما تظهر في القائمة مثلا، التوبل ('Cheese', 'John') ستظهركما في الشكل 12.1.

أما في الرسوم البيانية الضخمة فمن الأفضل التخلي عن التفاصيل. مثلا، الرسم لدليل الهاتف يبدو كما في الشكل 12.2.

و هنا تظهر التوبل باستخدام نحو بايثون كاختزال تصويري.

رقم الهاتف الظاهر في الرسم هو رقم الشكاوي في BBC لذا رجاءا لا تستخدمه.

12.7 مقارنة التوبل

مؤثرات النسبة تعمل على توبل و التسلسلات الاخرى. يبدأ بايثون بمقارنة أول عنصر من كل تسلسل، فإن كانت متساوية فسينتقل إلى العناصر التالية و هكذا، حتى يعثر على عناصر متخالفة. العناصر التي تلي ذلك التخالف تهمل (حتى و إن كانت كبرة جدا):

```
>>> (0, 1, 2) < (0, 3, 4)
True
>>> (0, 1, 2000000) < (0, 3, 4)
True
```

اقتران sort يعمل بنفس الطريقة فإنه في الاساس يرتب العناصر حسب أولها، لكن في حالة العقد، سيرتبها حسب العنصر الثاني، و هكذا

تمنح هذه الميزة نفسها إلى نمط يقال له DSU و هو لـ:

تزيين Decorate تسلسل ببناء قائمة توبل بواحد أو أكثر من المفاتيح التي تسبق العناصر من التسلسل،

فرز Sort قائمة من التوبل، و

إزالة الزينة Undecorate بانتزاع العناصر المرتبة من التسلسل.

مثلاً، افرض ان لديك قائمة كلمات و تريد ترتيبها من الاطول إلى الاقصر:

```
def sort_by_length(words):
    t = []
    for word in words:
        t.append((len(word), word))

    t.sort(reverse=True)

res = []
    for length, word in t:
        res.append(word)
    return res
```

الحلقة الاولى تنشئ قائمة من التوبلات يكون كل توبل منها الكلمة و يسبقها طولها.

تقارن sort أول عنصر، length، أولا، و تأخذ العنصر الثاني فقط لكسر الروابط. القرينة، الكلمة المفتاحية reverse = True أن يستمر بترتيب تنازلي.

الحلقة الثانية تمر في قائمة التوبل و تنشئ قائمة من الكلمات مرتبة تنازليا.

تمرين 12.2 في المثال السابق كُسرت الروابط عن طريق مقارنة الكلمات، فالكلمات المتساوية الطول ظهرت مرتبة ترتيبا أبجديا

فكر بايثون فكر

معكوسا. قد تتطلب تطبيقات أخرى كسر الروابط عشوائيا. عدل هذا المثال بحيث تظهر الكلمات متساوية الطول مرتبة عشوائيا. تلميح: أنظر الاقتران random في مديول random. الحل:

.http://thinkpython.com/code/unstable_sort.py

12.8 تسلسلات التسلسلات

لقد ركزت على القوائم و التوبل، لكن تقريباكل الامثلة في هذا الفصل ستعمل مع قوائم القوائم، توبل التوبل و توبل القوائم، من الافضل أحيانا الحديث عن تسلسلات التسلسلات لتجنب سردكل التركيبات الممكنة.

يمكن استخدام أنواع التسلسلات المختلفة (المحارف، القوائم و التوبل) بالتبادل في معظم السياقات، فلماذا و كيف تختار أحدها دون الاخر؟

و لكي نبدأ بالاوضح، المحارف، لأنها محددة أكثر من باقي التسلسلات، حيث يجب أن تكون العناصر حروفا، و هي تقريبا ثبيتة. فإن كان هدفك استبدال الحروف في المحارف فالافضل استخدام قائمة من الحروف.

القوائم شائعة أكثر من التوبل، لأنها تتبدل على الاغلب. إلا أن هناك بضعة حالات قد تجعلك تفضل التوبل:

- 1. في بعض السياقات يكون من الابسط دلاليا انشاء التوبل كما في عبارة return و في حالات أخرى قد تفضل القوائم.
 - 2. إن اردت استخدام تسلسلا كفاتيح في قاموس، فعليك استخدام نمط ثبيت كالمحارف أو التوبل.
- و إن كنت تمرر تسلسلا كقرينة إلى اقتران، سيكون من الآمن استخدام التوبل فاحتمال ظهور سلوك غير متوقع بسبب تعدد المرجعيات أقل.

و لأن التوبلات ثبيتة فليس لها طرق مثل sort و reverse التي تعدل القوائم الموجودة. الا أن بايثون يوفر اقترانات جاهزة sorted و reversed و التي تأخذ أي تسلسل كبرمتر و ترجع قائمة جديدة بها نفس العناصر بترتيب اخر.

12.9 علاج الأخطاء

القوائم و القواميس و التوبل تعرف عامة بـ data structure. في هذا الفصل بدأنا برؤية هياكل بيانات مركبة كقوائم التوبل، و قواميس مفاتيحها توبل و قيمها قوائم. هياكل البيانات المركبة مفيدة الا أنها مرتع لما أسميه الأخطاء الشكلية، أعني عندما يكون لهياكل البيانات النوع أو الحجم أو التركيب الخطأ، فإن كنت تتوقع منى قائمة بها عدد صحيح واحد و أعطيك عدد صحيح بحت قديم (ليس في قائمة) فلن تعمل.

و للمساعدة في علاج أخطاء كهذه، كتبت مديولا اسمه structshape، يأخذ أي نوع من هياكل البيانات كقرينة و يرجع محارف تلخص شكل هيكل البيانات يمكنك تحميله من:

.http://thinkpython.com/code/structshape.py

ها هي نتيجة قائمة بسيطة:

>>> from structshape import structshape
>>> t = [1,2,3]
>>> print structshape(t)
list of 3 int

```
لوكان البرنامج فاخرا لكتب list of 3 ints لكن كان أسهل لي ألّا اتعامل مع صيغ الجمع.
و هذه قائمة قوائم:

>>> t2 = [[1,2], [3,4], [5,6]]

>>> print structshape(t2)

list of 3 list of 2 int

ان لم تكن عناصر القائمة من نفس النوع، سيجمعها structshape بالترتيب حسب النمط:

>>> t3 = [1, 2, 3, 40, '5', '6', [7], [8], 9]

>>> print structshape(t3)

list of (3 int, float, 2 str, 2 list of int, int)
```

>>> s = 'abc'
>>> lt = zip(t, s)
>>> print structshape(lt)
list of 3 tuple of (int, str)

و هذه قاموس به ثلاثة عناصر تخطط الاعداد الصحيحة إلى محارف:

>>> d = dict(lt)
>>> print structshape(d)
dict of 3 int->str

فإن كنت تواجه صعوبات في ملاحقة هياكل بياناتك سيساعدك structshape .

12.10 المعاني

توبل Tuple: تسلسل ثبيت من العناصر.

تعيين لتوبل Tuple assignemt : تعيين يكون التسلسل فيه على اليمين و متغيرات توبل على اليسار يقيم الجانب الايمن ثم تعين عناصره للمتغيرات على الجانب الايسر.

للمة gather : عملية تجميع توبل قرينة طول- المتغير.

تشتيت scatter : معاملة تسلسل كقائمة من القرائن.

Decorate-Sort-Undecorate أي زين رتب أزل الزينة. قالب عملياتي يتم فيه انشاء قائمة توبل، ترتيبها و انتزاع قسم من النتيجة.

هيكل بيانات Data structure : تجمع لقيم ذات صلة، تكون في الغالب مرتبة في قوائم أو توبل أو قواميس ... الخ. شكل (هيكل بيانات) (shape (of a data structure : تلخيص لنمط و حجم و تركيبة هيكل البيانات.

12.11 تمارين

تمرين 12.3 اكتب اقترانا اسمه most_frequent يأخذ محارف و يطبع حروفها تنازليا حسب حجم تكرارها. احصل على عينات لنصوص من عدة لغات و راقب تغير ترددات الحروف في كل لغة، قارن نتيجتك بالجدول:
http://enwikipedia.org/wiki/Letter_frequencies.

الحل: http://thinkpython.com/code/most frequent.py.

فكر بايثون فكر

ترين 12.4 مزيدا من الجناس اللفظي anagram:

أكتب برنامجا يقرأ قائمة كلمات من ملف (انظر القسم 91) ثم يطبع كلمجموعات الكلمات التي بها جناس لفظي.
 هنا مثال لما يجب أن يظهر عليه المخرج:

['deltas', 'desalt', 'lasted', 'salted', 'slated', 'staled']
['retainers', 'ternaries']
['generating', 'greatening']
['resmelts', 'smelters', 'termless']

2. عدل المثال السابق بحيث يطبع أكبر مجموعات الجناس اللفظي أولا، ثم يتبعها ثاني أطول المجموعات و هكذا.

3. في لعبة الحروف المبعثرة. تكون bingo عندما تلعب كل الحروف السبعة التي على الرف مع الحرف الذي على اللوحة، لتكون كلمة ثمانيَّة الحروف. أيُّ مجموعة من ثمانية حروف ستمكنك من عمل أكبر عدد Bingo ممكن؟

الميح: there are seven. الحل: .there are seven. الحل: .there are seven

تمرين 12.5 تسمى الكلمتين اللتين إن غيرت مكان حرفين من أيها تغير الكلمة إلى الثانية metathesis pair مثل converse و converse اكتب برنامجا يجد كل الازواج المطابقة لهذا المعنى في القاموس. تلميح: لا تختبر كل زوج من الكلمات و لا تختبر كل الاحتالات لتبديل مكان حرفين في كل كلمة الحل:

.http://thinkpython.com/code/metathesis.py

عرفان: هذا التمرين مستلهم من مثال في http://puzzlers.org.

قرين 12.6 مرة أخرى من أحجيات Car Talk:

.http://www.cartalk.com/content/puzzlers

ما هي أطول كلمات اللغة الانجليزية، و التي يجب أن تصلح ككلمة انجليزية كلما أزلت واحدا من حروفها في كل مرة؟

حسنا، بإمكانك حذف الحروف من أي ناحية تريد أو من وسط الكلمة، لكن لا يمكنك إعادة ترتيب الحروف. و في كل مرة تحذف حرفا ستواجه بكلمة انجليزية أخرى، و في الآخر ستنتهي إلى حرف واحد، و على هذا الحرف أن يكون كلمة انجليزية مقبولة كلمة موجودة في المعجم. أريد أن أعرف ما هي أطول كلمة إنجليزية بهذا الشكل و ما عدد حروفها؟

سأعطيك مثالا متواضعا: Sprite ؟ ستبدأ بـ sprite ثم تحذف حرفا، لعله من الداخل، فلنحذف r فستتبقى لنا spite ثم نأخذ منها e ليتبقى spite ثم نحذف s فيتبقى pit ، ثم it و في النهاية I.

اكتب برنامجا يعثر على كل الكلمات التي ينطبق عليها هذا الشرط، ثم جد أطولها.

التحدي في هذا التمرين أكبر من سابقيه، لذا إليك بعض النصائح:

- 1. قد تودكتابة اقتران يأخذكلمة و يحتسبكل الكلمات التي تولد منها بإزالة حرف واحد (تسمى الكلمات المنتجة children
- 2. إجتراريا، يمكن اخترال الكلمة إن أمكن إخترال أطفالها و كحالة قاعدة بإمكانك اعتبار أنه يمكن اخترال المحارف الفارغة.
- 3. لا تحتوي قائمة الكلمات التي حملتها wordstxt على كلمات من حرف واحد قد يكون عليك إضافة I و a و المحارف الفارغة.
 - 4. لتحسين أداء برنامجك قد تكون بحاجة لاستخدام الـ memo لتجعل البرنامج يذكرك بالكلمات القابلة للإختزال.

الحل: http://thinkpython.com/code/reducible.py.

الفصل الثالث عشر

دراسة حالة: إختيار هياكل البيانات

13.1 تحليل تكرار الكلمات

كالعادة، عليك على الاقل محاولة حل التارين التالية قبل قراءة حلى لها.

تمرين 13.1 اكتب برنامجا يقرأ ملفا، ثم يقسِّم سطوره إلى كلمات، و يعري المسافات البيضاء و التشكيل، ثم يحول جميع الحروف إلى حروف صغيرة.

تلميح: مديول string يوفر محارف اسمها whitespaces و التي تحتوي على space, tab, newline الخ و كذلك punctuation التي تحتوي على التشكيل. لنر إن كان بوسعنا جعل بايثون يشتم:

>>> import string >>> print string.punctuation !"#\$%&'()*+,-/:;<=>?@[\]^_`{|}~

و بإمكانك أخذ طرق المحارف strip, replace و translate بالاعتبار.

تمرين 13.2 قم بزيارة مشروع جوتنبرج http://Gutenberg.org، و حمل من هناك ما يروق لك من الكتب التي حقوقها أصبحت عامة. الكتب بصيغة ملفات نصية.

عدل برنامجك من التمرين السابق ليقرأ الكتاب الذي حملته، تخطى المعلومات التي في ترويسة الكتاب و عالج باقي الكلمات كما في السابق.

بعد ذلك عدل البرنامج ليعُدّ إجهالي كلمات الكتاب، و عدد المرات التي استعملت فيهاكل كلمة.

إطبع عدد الكلمات المختلفة في الكتاب. قارن بين كتب مختلفة لكتّاب مختلفين في أزمنة مختلفة. أي من المؤلفين له أكبر إلمام بالالفاظ (كتابه يشمل عدد أكبر من الالفاظ المختلفة).

تمرين 13.3 عدل على البرنامج السبق ليطبع أكثر 20 كلمة مكررة في الكتاب.

تمرين 13.4 عدل البرنامج السابق ليقرأ قائمة كلمات (أنظر القسم 9.1) ثم يطبع كل كلمات الكتاب الغير موجودة في قائمة الكلمات.كم عدد الأخطاءالمطبعية؟ كم عدد الكلمات الشائعة التي يجب أن تورد في قائمة الكلمات. وكم عدد الكلمات الغامضة؟

13.2 الأعداد العشوائية

إن أُعطِيَت الحواسيب نفس المدخلات فستنتج نفس المخرجات في كل مرة، لهذا يقال لها حتمية. الحتمية في الغالب صفة محمودة، طالما أننا نتوقع أن تنتج لنا نفس الحسبة النتيجة نفسها، لكن في بعض التطبيقات نريد للحاسوب أن يفاجئنا، الالعاب مثال واضح لهذه التطبيقات، لكن هناك أكثر.

لقد تبين أن عمل برنامج غير حتمي حقيقي ليس بالامر السهل، إلا أن هناك سبل لجعله يبدو غير حتمي على الاقل، منها استخدام خوارزميات تولد تقليدا للأعداد العشوائية، رغم أنها ليست أعدادا عشوائية، لكن بمجرد نظر إليها سترى أنه من المستحيل التفريق ببنها و بين العشوائية.

مديول random يولد هذه الاعداد العشوائية المقلدة (من الان سأدعوها الارقام العشوائية).

مديول random يرجع أرقاما عامة عشوائية بين 0.0 و 1.0 (من ضمنها 0.0 و لكن ليس 1.0) و في كل مرة تنادي فيها random ستحصل على رقم في سلسلة طويلة و لتر عينة، شغل هذا البرنامج:

import random

```
for i in range(10):

x = random.random()

print x

.(او قد یکون أحدها) high و ان الموترین الموترین high و ان الموترین الموتر
```

و يوفر مديول random افترانات لتوليد قيم عشوائية من توزيعات مستمرة ك Gaussian, exponential, gamma و يوفر مديول بضعة توزيعات أخرى.

تمرين 13.5 اكتب اقترانا اسمه choose_from_hist يأخذ مدرج تكراري كالذي شرح في القسم 11.1 و يرجع قيما عشوائية من المدرج، و تكون مختارة باحتال يتناسب مع ترددها مثلا، لهذا المدرج التكراري:

```
>>> t = ['a', 'a', 'b']
>>> hist = histogram(t)
>>> print hist
{'a': 2, 'b': 1}
```

سيرجع اقترانك a باحتمال 2/3 و b باحتمال 1/3.

```
13.3 مدرج تكراري للكلمات
                                     عليك المحاولة مع التارين السابقة قبل التقدم، بإمكانك تحميل حلولي من:
                         .http://thinkpython.com/code/analyze book.py
                     و ستحتاج أيضا إلى http://thinkpython.com/code/emma.txt.
                                                 إليك برنامجا يقرأ ملفا و ينشئ مدرجا تكراريا من كلماته:
import string
def process file(filename):
   hist = dict()
   fp = open (filename)
   for line in fp:
       process line(line, hist)
   return hist
def process line(line, hist):
   line = linereplace('-', ' ')
   for word in line.split():
       word-word.strip(string.punctuation + string.whitespace)
       word = wordlower()
       hist[word] = hist.get(word, 0) + 1
hist = process file('emma.txt')
                                      هذا البرنامج يقرأ emma.txt الذي يحتوي نص" إمة" لجين إوستن
يدور process_file في سطور الملف، و يمررها واحد تلو الاخر إلى process_line. و يُستخدم المدرج
                                                                       التكراري hist كراكم.
يستخدم process_line طريقة المحارف replace لاستبدال الوصلات (-) بفراغات قبل استخدام
لتقسيم السطر إلى قائمة من المحارف. ثم تمر في قائمة الكليات و تستخدم strip و strip لإزالة التشكيل و لتحويل
كل الحروف إلى حروف صغيرة (كان تعبير "تحويل كل الحروف" للإختصار، تذكر بأن المحارف ثبيتة، فطرق كـ strip و
                                                                 lower ترجع محارف جديدة).
و أخيراً، يحدِّث process_line المدرج التكراري، إما عن طريق إنشاء عنصر جديد أو الزيادة على عنصر موجود.
                                            و لعد كلمات الملف يمكننا تجميع الترددات في المدرج التكراري:
def total words (hist):
   return sum(hist.values())
                                                     و عدد الكليات المختلفة هو مجرد عدد كليات الملف:
def different words(hist):
   return len(hist)
                                                                   و هنا نص برمجي يطبع النتائج:
print 'Total number of words:', total words (hist)
print 'Number of different words:', different words (hist)
                                                                                  و النتائج:
```

Total number of words: 161080 Number of different words: 7214

13.4 أكثر الكلمات ورودا

```
لنجد أكثر الكلمات استخداما، يمكننا تطبيق ال DSU، تأخذ most_common مدرجا تكراريا و ترجع قائمة توبل من الكلمة-ترددها، و تكون مرتبة عكسيا حسب التردد:
```

```
def most common (hist):
   t = []
   for key, value in hist.items():
      t.append((value, key))
   t.sort(reverse=True)
   return t
                                                     و هذه حلقة تطبع أكثر عشر كلمات ورودا:
t = most common (hist)
print 'The most common words are:'
for freq, word in t[0:10]:
   print word, '\t', freq
                                                             و هذه النتائج من نص "إمة":
The most common words are:
to 5242
the 5205
and 4897
of 4295
i 3191
a 3130
it 2529
her 2483
was 2400
she 2364
```

13.5 البرمترات الاختيارية

لقد رأينا اقترانات تأخذ أعدادا مختلفة من القرائن. من الممكن كتابة اقترانات يعرفها المستخدم (user-defined) و تكون قرائنها اختيارية كذلك. فمثلا، هذا الاقتران يطبع أكثر الكلمات استخداما في مدرج تكراري:

```
def print_most_common (hist, num=10):

t = most_common (hist)

print 'The most common words are:'

for freq, word in t[:num]:

print word, '\t', freq

البرمتر الأول أساسي، بينا الثاني إختياري و القيمة الافتراضية لـ num هي 10

print most common (hist)
```

فستأخذ num القيمة الافتراضية، و إن زودته بالقيمتين:

print most common(hist, 20)

فستأخذ num قيمة القرينة. بكلمات أخرى فالقرينة الاختيارية تقدم على الافتراضية.

إنكان الاقتران يأخذ برمترات اختيارية و اخرى مطلوبة، فسيقدم المطلوبة على الاختيارية ثم تتبعها الاختيارية.

13.6 عمليات الطرح في القواميس

مسألة العثور في القاموس على كلمات لا توجد في word.txt قد تذكرك بالمجموعات المكملة، أي أننا نريد معرفة كل الكلمات الموجودة في مجموعة ما (و هي التي في الكتاب) و غير الموجودة في مجموعة أخرى (و هي الكلمات التي في القائمة).



 $\{1, 2, 3\} \setminus \{2, 3, 4\} = \{1\}$

تأخذ subtract القاموسين d1 و d2 و ترجع قاموسا جديدا يحتوي على كل المفاتيح الموجودة في d1 و لكن ليست موجودة في d1 و لكن ليست موجودة في d2 ، و طالما أننا لا نكترث لقيمها فسنجعلها كلها None :

def subtract(d1, d2):

res = dict()

for key in d1:

if key not in d2:

res[key] = None

return res

و لنجد الكلمات التي في الكتاب و لا توجد في words.txt، بوسعنا استخدام process_file لبناء مدرج تكراري لـ words.txt ثم نطرح:

words = process_file('words.txt')
diff = subtract(hist, words)

print "The words in the book that aren't in the word list are:"
for word in diff.keys():
 print word,

إليك بعض النتائج من "إمة":

The words in the book that aren't in the word list are: rencontre jane's blanche woodhouses disingenuousness friend's venice apartment ...

تمرين 13.6 يوفر لنا بايثون هيكل بيانات يسمى set و به العديد من عمليات المجموعات المعروفة. اقرأ وثائقه على .http://docspython.org/2/library/stdtypes.html#types-set

ثم اكتب برنامجا يستخدم طرح المجموعات للعثور على كلمات الكتاب الغير موجودة في قائمة الكلمات الحل: http://thinkpython.com/code/analyze_book2.py

13.7 الكلمات العشوائية

ابسط خوارزمية لاختيار كلمة من مدرج تكراري عشوائيا هي بناء قائمة بها نسخ متعددة لنفس الكلمة، عدد النسخ يتناسب مع تردد ورودها حسب المدرج التكراري، و بعدها تختار من هذه القائمة:

```
def random_word(h):
    t = []
    for word, freq in h.items():
        text.end([word] * freq)
```

return random.choice(t)

التعبير word] * freq. أما الطريقة (word) يوجِد قائمة من نسخ المحارف word عددها freq. أما الطريقة extend فهي شبيهة بـ append ما عدا أن القرائن هي تسلسلات.

تمرين 13.7 قامت الخوارزمية السابقة بعملها، لكن من الواضح عدم فعاليتها: فكل مرة تختار فيها كلمة عشوائية ستعيد بناء القائمة، و التي هي بحجم الكتاب. من الواضح أن تحسينها يكمن في بناء القائمة مرة واحدة ثم القيام باختيارات متعددة، لكن القائمة ستبقى كبرة.

البدائل:

- 1. استخدم keys فسيكون لديك قامّة بكلمات الكتاب.
- 2. انشئ قائمة تحتوي مجموع تردد الكلمات (انظر التمرين 10.3). آخر عنصر في هذه القائمة هو مجموع أعداد الكلمات في الكتاب، n.
- 3. اختر رقما عشوائيا بين 1 و n و استخدم تنصيف البحث (أنظر تمرين 11.10) لتجد المؤشر حيث سيغرز الرقم العشوائي في المجموع التراكمي.
 - 4. استخدم المؤشر لتجد الكلمة المقايلة في القائمة.

اكتب برنامجا يستعمل هذه الخوارزمية لاختيار كلمة عشوائية من الكتاب الحل:

.http://thinkpython.com/code/analyze book3.py

13.8 تحليل ماركوف

ان اخترت الكلمات عشوائيا من كتاب، فجلّ ما ستحصل عليه هو بعض الالفاظ، أما جملة صحيحة فلا:

this the small regard harriet which knightley's it most things "هذا القليل نسبة هاريبت التي للفروسية فتلك أكثر أشياء"

استرسال الكلمات العشوائية نادرا ما يعقل، فلا توجد علاقة منطقية بين الكلمات المتعاقبة، فمثلا ستتوقع بعد الفعل فاعل أو اسم فاعل و لن تتوقع "هل".

لقياس علاقات كهذه هناك تحليل ماركوف الذي يصف العلاقة بين الكلمة و التي تليها مثلا، أغنية Eric, the half a bee:

Half a bee, philosophically,
Must, ipso facto, half not be
But half the bee has got to be
Vis a vis, its entity D'you see?
But can a bee be said to be
Or not to be an entire bee
When half the bee is not a bee

Due to some ancient injury?

و تعني (بالعربية):
ضف نحلة، فلسفيا،
هو، في الحقيقة، نصف لا يكون.
لكن على نصف النحلة أن يكون
وجما لوجه،كيانها. أفترى ؟
لكن هل لنحلة قيل أنهاكانت
أو لا تكون بالكامل نحلة
لماكان نصف نحلة ليس نحلة
رها لجرح قديم ؟

في هذا النص أُتبعت half the بالكلمة bee دامًا، لكن العبارة the bee أتبعت أحيانا بـ has و أخرى بـ is.

كانت نتيجة تحليل ماركوف، هي الوصل بين البادئات ك half the و بين اللاحقات ك has و ين اللاحقات ك is و is.

إن أُعطيت هذه التخطيط، فسيمكنك إنتاج نص عشوائي إن ابتدأت بأي بادئة ثم اخترت عشوائيا أي لاحقة محتملة، و بعدها يمكنك تركيب نهاية البادئة مع اللاحقة الجديدة لخلق بادئة جديدة، ثم تعيد الكَرَّة.

مثلا: ان ابتدأت ببادئة Half a فالكلمة التالية يجب أن تكون bee، لأن البادئة تظهر مرة واحدة في النص، و البادئة التالية ستكون a bee و عليه فستكون اللاحقة التالية إما phylosophically أو be أو due.

كان طول البادئة في هذا المثال 2 دامًا، الا أنه يكنك عمل تحليل ماركوف بأي طول لبادئة يسمى طول البادئة ""ترتيب التحليل."

تمرين 13.8 تحليل ماركوف

1. اكتب برنامجا يقرأ النص من ملف و يجرى تحليل ماركوف عليه على النتيجة أن تكون قاموسا يصل بين البوادئ و بين اللواحق المحتملة للمجموعة أن تكون قائمة أو توبل أو قاموس، الامر راجع لك لتقوم بأنسب الاختيارات. يمكنك اختبار برنامجك بالطول 2 للبادئة، لكن عليك كتابة البرنامج بطريقة تجعل اختبار أطوال اخرى ممكنا.

2. اضف اقترانا للبرنامج السابق لتولد نصا عشوائيا بناءا على تحليل ماركوف. خذ مثالا من "إمة" بطول البادئة 2.

He was very clever, be it sweetness or be angry, ashamed or only amused, at such a stroke. She had never thought of Hannah till you were never meant for me?" "Icannot make speeches, Emma:" he soon cut it all himself.

في هذا المثال تركت إشارات الوصل موجودة على الكلمات، النحو في النتيجة كان صحيحا، لكن ليس جدا. دلالية النص المنتج مقبولة، لكن ليس جدا. ما الذي سيحدث إن زدت طول البادئة؟ هل سيصبح النص

العشوائي معقولا أكثر؟

3. بعد أن يصبح برنامجك شغالا، قد تود تجربة الخلطات: إن حلَّلت نصوصا من كتابين إضافيين فستتولد نصوص بتوليفة من الالفاظ و الصيغ من هذه المصادر بشكل مسل.

عرفان: دراسة الحالة هذه مبنية على مثال من "المارسة البرمجية" لكِرنجان و بايك.

عليك المحاولة في هذا التمرين قبل المضى قدما، و بعدها يمكنك تحميل حلى له:

.http://thinkpython.com/code/markov.py

سوف تحتاج أيضا إلى http://thinkpython.com/code/emma.txt.

13.9 همكلة بانات

من المسلي استخدام تحليل ماركوف لإنشاء نصوص عشوائية، لكن هناك هدف لهذا التمرين: هيكلة البيانات. في سياق حلِّك للتارين السابقة كان عليك اختيار:

- كيف تمثل البوادئ.
- كيف تمثل مجموعات اللواحق المحتملة.
- كيف تمثل التخطيط من كل بادئة إلى مجموعة اللواحق المحتملة.

الخيار الاخير سهل، فنمط التخطيط الوحيد الذي رأيناه هو القاموس، فكان الخيار الطبيعي.

أما بالنسبة للبوادئ فالخيار المنطقي كان المحارف أو توبل المحارف. لكن للواحق هناك خياران، أحدهما القائمة و الثاني التردد المعياري (قاموس).

كيف تختار؟ عليك أولا التفكير بالعلميات التي ستحتاج إلى تطبيقها على كل هيكل بيانات. فللبوادئ تلزمنا القابلية لحذف كلمة من البداية و إضافتها للنهاية مثلا، إن كانت البادئة الحالية هي Half a و الكلمة التالية هي bee يلزم أن تكون قادرا على حذف البادئة التالية a bee.

قد يكون الخيار الاول قائمة، لسهولة إضافة و حذف العناصر، لكننا نحتاج أيضا إلى القدرة على استخدام البوادئ كمفاتيح في قاموس، إذن لم تعد القوائم خيارا مناسبا. مع التوبل لا يمكنك الاضافة أو الحذف، لكن باستخدام رمز الجمع تستطيع إنشاء توبل جديد:

def shift (prefix, word):

return prefix[1:] + (word,)

تأخذ shift توبل من الكلمات prefix و محارف word و تكون توبل جديد به كل الكلمات في prefix ما عدا الاولى، و مضاف إلى نهايته word.

العلميات المطلوبة على مجموعات اللواحق تتضمن إضافة لاحقة جديدة (أو زيادة تردد لاحقة موجودة)، ثم اختيار لاحقة عشوائية.

إضافة لاحقة جديدة سهل في تطبيق التردد المعياري و سهل في تطبيق القوائم، اختيار عنصر عشوائي في قائمة سهل، الاختيار بكفاءة من تردد معياري أصعب (أنظر تمرين 13.7).

حتى اللحظة نحن نتكلم عن السهولة في التطبيق ، لكن هناك عوامل أخرى يجب أن تؤخذ في الاعتبار لاختيار هيكل

بيانات، منها زمن التشغيل. أحيانا يكون هناك سبب نظري للتوقع بأن هيكل بيانات ما أسرع من غيره. مثلا، قلت سابقا أن المؤثر in أسرع في القواميس منه في القوائم، على الاقل عندما يكون عدد العناصر كبيرا.

الا أنك في الغالب لن تعرف مسبقا أي التطبيقات سيكون اسرع. أحد الحلول هو تطبيق كلا الخيارين و رؤية أيها أفضل، يسمى هذا المنحى به benchmark أو مقياس الأداء، أما البديل العملي فهو اختيار هيكل البيانات الذي يكون تحقيقه أسهل، ثم ترى إن كان سريعا كفاية بالنسبة للتطبيق المقصود، إن كان كذلك فلا داعي للإستمرار، و إلا فهناك أدوات مثل مديول profile الذي يظهر المواقع المستهلكة للوقت في البرنامج.

العامل الاخر الذي يجب أخذه بالاعتبار هو حجم التخزين، فاستخدام مدرج تكراري لمجموعات اللواحق مثلا سيحتل مساحة أصغر لأنك ستخزن كل كلمة مرة واحدة فقط، بغض النظر عن عدد مرات ظهورها في النص. في بعض الحالات يجعل توفير المساحة برنامجك أسرع، و في أقصى حالات استنفاذ الذاكرة قد لا يعمل برنامجك بالمرة. لكن في معظم التطبيقات يكون حجم التخزين اعتبارا ثانويا بعد سرعة التشغيل.

و خاطرة أخيرة: طوال هذه المناقشة كنت أتحدث عن استخدام هيكل بيانات واحد للتحليل و الإنشاء، لكن طالما أن هاتان مرحلتان منفصلتان، فيمكننا أيضا استخدام هيكل بيانات للتحليل و نحوِّل الآخر للإنشاء. سيكون هذا ربحا صافيا إن كان الوقت الموفر خلال الانشاء أكبر من الوقت المستنفذ في التحويل.

13.10 علاج الأخطاء

هنالك أربعة أشياء يمكنك تجربتها عندما تحاول علاج بقة شرسة:

القراءة: تفحص نصك البرمجي و تأكد أنه يقول ما قصدت قوله.

التشغيل: إختبره بأن تقوم بتغييرات، و بأن تشغل عدة نسخ. غالبا ما تتِّضح المشكلة عندما تعرض الشيء الصحيح في المكان الصحيح. لكن في أحيان أخرى قد يتطلب الامر منك استهلاك بعض الوقت في بناء السقالات.

إعادة التفكير: خذ بعض الوقت لتفكر! أي نوع من الأخطاء هو، نحوي، دلالي أم خطأ عند التشغيل؟ ما هي المعلومات التي تستقيها من رسالة وجود الخطأ، أو من مخرجات البرنامج؟ أي نوع من الأخطاء ينتج المشكلة التي بين يديك؟ ما هو اخر شيء عدلته قبل ظهور المشكلة؟

التراجع: في بعض المواقف تكون الحكمة هي التراجع، إعادة التعديلات الاخيرة إلى وضعها السابق واحدة تلو الاخرى إلى أن يختفي الخطأ و تعود إلى البرنامج الذي كنت تفهمه. ثم ابدأ البناء من تلك النقطة.

يَعْلَق مبتدئي البرمجة أحيانا في واحدة من هذه النشاطات و ينسون النشاطات الاخرى.كل نشاط منها يأتي و معه نمط فشله.

مثلا قراءة برنامجك ستساعد إن كان الخطأ مطبعيا، لكن ليس إذا كان الخطأ عدم فهم المبدأ. فإن لم تفهم ما يقوم به برنامجك فلن تر الخطأ و لو قرأته 100 مرة، لأن الخطأ في رأسك.

إجراء التجارب قد يساعد، خصوصا إن جربت فحوصا صغيرة و بسيطة. لكن اجراءها بدون قراءة النص أو التفكير فيه سيوقعك فيما أسميه "برمجة المشي على غير هدى" و هي عملية القيام بتغييرات عشوائية إلى أن يقوم البرنامج بالعمل الصحيح. لا داعي للتذكير بأن بأن البرمجة على غير هدى ستتطلب الكثير من الوقت.

عليك إنفاق الوقت في التفكير. علاج الأخطاء كالعلوم التجريبية. فيجب أن يكون لديك فرضية واحدة على الاقل عن ماهية المشكلة، إن كانت لديك أكثر من فرضية ففكر باختبار يحذف إحداها.

أَخْذُ استراحة يساعد في التفكير. وكذلك الحديث، إن شرحت المشكلة إلى أحدهم (قد تكون أنت) فأحيانا ستجد الحل حتى قبل إنهاء الشرح.

إن كثرت الأخطاء في البرنامج فلن تساعدك حتى أعتى طرق علاج الاخطاء، وكذلك إن كان النص كبير جدا و معقدا جدا. أحيانا الخطو إلى الخلف يكون حلا، بسَّط البرنامج إلى الحد الذي يعمل فيه بشكل صحيح و تفهمه.

يتردد مبتدئي البرمجة في التراجع، لعدم قبولهم حذف سطرا من نص برمجي كانوا قد كتبوه. إذا كان نسخ البرنامج إلى ملف جديد يواسيك، فقم بذلك و ابدأ بتعريته. يمكنك بعدها لصق قطع البرنامج واحدة تلو الاخرى.

يتطلب العثور على بقة عتية منك القراءة و التشغيل و إعادة التفكير، و أحيانا التراجع. فإن علِقت في إحدى هذه النشاطات اتركها و جرب الاخريات.

13.11 المعانى

حتمي deterministic: البرنامج الذي يقوم بنفس الشيء كلما شُغِّل، إن أعطي نفس المدخلات.

الارقام العشوائية المريفة pseudorandom: ذلك التسلسل من الارقام الذي يبدو عشوائيا الا أنه وجد عن طريق برنامج حتمي.

القيمة الافتراضية default value: هي القيمة التي تعطى لبرمتر اختياري إن لم يزوَّد بقرينة.

قياس الأداء Benchmarking: عملية الاختيار بين هياكل البيانات عن طريق تحقيق بدائل ثم فحصها على عينة من المدخلات المحمّلة.

13.12 تارين

تمرين 13.9 منزلة الكلمة rank هو موقعها في قائمة من الكلمات المرتبة حسب التردد: فأكثر الكلمات ترددا لها المنزلة 1 و ثاني أكثر الكلمات تترددا لها المنصب 2... الخ.

قانون زِف يصف العلاقة بين منزلة و تردد الكلمات في اللغات الطبيعية

.http://en.wikipedia.org/wiki/Zipf's_law

تحديدا فهو يتوقع أن يكون التردد f للكلمة التي منصبها r هو:

 $f = cr^{-s}$

حيث s و c هي برمترات تعتمد على اللغة و على النص إن أخذت خوارزمية كلا جانبي المعادلة ستحصل على:

 $\log f = \log c - s \log r$

 $\log c$ مين منحنى $\log f$ مين مستقيم له ميل s مستقيم له ميل σ و σ σ σ .

الحل: http://thinkpython.com/code/zipf.Py.

و لرسم المنحني قد تحتاج إلى تنصيب http://matplotlib.sourceforge.net.

الفصل الرابع عشر

الملفات

persistance الثبات 14.1

معظم البرامج التي رأيناها حتى الان مؤقتة، بمعنى أنها تعمل لوقت قصير و تنتج بعض البيانات، ثم عند توقفها تختفي بياناتها و إن شغلت البرنامج من جديد فسيبدأ بداية نظيفة.

البرامج الاخرى ثابتة: تعمل لوقت طويل (أو طوال الوقت)، تحتفظ ببعض بياناتها على الاقل في مخرِّنات دائمة (كالقرص الصلب) و إن أوقفت و أعيد تشغيلها ستتابع من حيث توقفت.

أنظمة التشغيل مثال على البرامج الثابتة (المثابرة) ، فهي تبدأ مع تشغيل الحاسوب أو خادم الويب (web server) التي تعمل طوال الوقت منتظرة دامًا الاوامر من الشبكة.

من ابسط طرق احتفاظ البرامج ببياناتها هي قراءة وكتابة ملفات النصوص، لقد استخدمنا من قبل برامج تقرأ و تكتب ملفات النصوص. سنرى في هذا الفصل برامج تكتب هذه البرامج.

الطرق البديلة هي تخزين حالة البرنامج في قاعدة بيانات. في هذا الفصل سأقدم قاعدة بيانات بسيطة و مديول pickle الذي يسهل تخزين بيانات البرنامج.

14.2 القراءة و الكتابة

الملف النصي هو تسلسل من الحروف المحزنة بشكل دائم على وسيط كالقرص الصلب، أو ذاكرة فلاش أو قرص مدمج. مرَّ بناكيفية فتح و قراءة ملف في القسم 9.1.

لكتابة ملف عليك أولا فتحه في الوضع ٧٧ كالبرمتر الثاني:

```
>>> fout = open('output.txt', 'w')
>>> print fout
<open file 'output.txt', mode 'w' at 0xb7eb2410>
إن كان الملف موجودا من قبل، ففتحه بوضع الكتابة سيمحو البيانات القديمة و يبدأ بداية نظيفة، لذلك كن حذرا! و إن لم
يكن الملف موجودا من قبل فسيوجد ملف جديد.
```

طريقة write تضع البيانات في الملف:

```
>>> line1 = "This here's the wattle, \n"
>>> fout.write(line1)
: اللف يحتفظ بآخر موقع كان فيه، فإن نوديت write مرة أخرى ستضيف البيانات إلى نهاية الملف
>>> line2 = "the emblem of our land\n"
```

>>> fout.write(line2)

و عندما تنتهي من الكتابة عليك إغلاق الملف:

>>> fout.close()

14.3 مؤيِّر تغيير الصيغة

قرينة write يجب أن تكون محارف، لذلك إن أردنا قيم أخرى في الملف علينا تحويلها إلى محارف. أسهل طريق لذلك هي str:

>>> x = 52

>>> fout.write(str(x))

الطريقة البديلة هي مؤثر الصيغة %، عند استخدامه على أعداد صحيحة فإنه يكون مؤثر مودولوس (القسمة بدون باق)، لكن إنكان العامل الأول محارف يصبح المؤثر % مؤثر تغيير الصيغة.

العامل الاول هو محارف الصيغة، و الذي يحتوي على واحد أو أكثر من تسلسلات الصيغ التي ستحدد كيف سيصاغ العامل الثاني, و النتيجة تكون محارف.

مثلا، تسلسل الصيغة 6% يعني أن العامل الثاني سيصاغ كعدد صحيح (d اختصار لـ decimal):

>>> camels = 42

>>> '%d' % camels

'42'

النتيجة ' 42 ' هي محارف و يجب عدم الخلط بينها و بين العدد الصحيح 42.

لتسلسل الصيغة أن يظهر في أي مكان في المحارف، فبإمكانك تضمين قيمة في الجملة:

>>> camels = 42

>>> 'I have spotted %d camels' % camels

'I have spotted 42 camels

و إن كان هناك أكثر من تسلسل صيغة في المحارف، فعلى القرينة الثانية أن تكون توبل، بالترتيب.

المثال التالي يستخدم 'd' ليصيغ عدد صحيح ، 'g' لصياغة رقم حقيقي (و لا تسألني لماذا) و يستخدم كذلك 'ss' لصياغة محارف:

>>> 'In %d years I have spotted %g %s' % (3, 01, 'camels')

'In 3 years I have spotted 01 camels'

يجب أن يتساوى عدد عناصر التوبل مع عدد تسلسلات الصيغ في المحارف. وكذلك على أنماط العناصر أن تكون كما في تسلسلات الصيغ:

>>> '%d %d %d' % (1, 2)

TypeError: not enough arguments for format string

>>> '%d' % 'dollars'

TypeError: illegal argument type for built-in operation

في المثال الاول لم يكن هناك عناصر بما فيه الكفاية، و في الثاني كانت العناصر من النمط الخطأ.

مؤثر الصياغة له قدرات، لكنه صعب الاستخدام، بإمكانك القراءة أكثر عنه هنا

.http://docs.python.org/2/library/stdtypeshtml#string-ormatting

14.4 أسهاء الملفات و المسارات

تنظم الملفات في مجلدات (أو دليل) و لكل برنامج شغال "مجلد حالي" ، و هو المجلد الافتراضي لمعظم العمليات مثلا عندما تفتح ملف للقراءة فسيبحث عنه بايثون في المجلد الحالي.

يوفر مديول os افترانات للعمل مع الملفات و المجلدات (operating system) و os.get ترجع اسم المجلد الحالى:

```
>>> import os
>>> cwd = osget.cwd()
>>> print cwd
/home/dinsdale
```

cwd هي اختصار له المجلد الشغال الحالي (current working directory). النتيجة في هذا البرنامج هي home/dinsdale/

و محارف كـ cwd و التي تتعرف على الملف تسمى مسار. و المسار النسبي يبدأ من المجلد الحالي، المسار المطلق يبدأ من من أعلى مجلد في نظام الملفات.

كانت المسارات التي رأيناها حتى الان اسهاء ملفات بسيطة، لذلك فهي تُنسَب للمجلد الحالي. لكي تجد المسار المطلق لملف يمكنك استخدام os.path.abspath :

```
>>> os.path.abspath('memo.txt')
'/home/dinsdale/memotxt'

تفحص open.path.exists ('memo.txt')

>>> os.path.exists('memo.txt')

True

و إن كان موجودا ستفحص os.path.isdir('memo.txt')

False

>>> os.path.isdir('music')

True
```

أما os.path.isfile فستفحص إذاماكان ملفا.

ترجع os.listdir قائمة بالملفات (و المجلدات الاخرى) من المجلد المعطى:

```
os.listdir(cwd) ['music', 'photos', 'memo.txt'] و لاستعراض هذه الاقترانات، "يطوف" المثال التالي في مجلد، و يطبع أسهاء الملفات كلها، و ينادي نفسه اجتراريا على كل المجلدات
```

```
def walk(dirname):
   for name in os.listdir(dirname):
     path = os.path.join(dirname, name)
     if ospathisfile(path):
        print path
     else:
        walk(path)
```

يأخذ os.path.join اسم المجلد و اسم الملف و يضمهما ليصبحا مسارا كاملا.

تمرين 14.1 يوفر المديول ٥٥ اقترانا اسمه walk، و هو شبيه بالطواف في المثال السابق لكنه متنوع أكثر. اقرأ وثائقه ثم استخدمه لطباعة أسهاء الملفات في مجلد و اسهاء المجلدات الفرعية.

الحل: http://thinkpython.com/code/walk.py.

14.5 التقاط الاستثناءات

كثيرة هي الامور التي قد تخفق عندما تحاول قراءة أو كتابة الملفات. فإن حاولت فتح ملف غير موجود ستحصل على خطأ . IOError:

```
>>> fin = open('bad_file')
IOError: [Errno 2] No such file or directory: 'bad_file'
و ان كنت لا تملك الحق في الوصول إلى ملف:

>>> fout = open('/etc/passwd', 'w')
IOError: [Errno 13] Permission denied: '/etc/passwd'
و إن حاولت فتح مجلد للقراءة ستحصل على:

>>> fin = open('/home')
IOError: [Errno 21] Is a directory
الاحتالات سيستغرق الكثير من الوقت و من السطور البرمجية (إن نبهك الخطأ 12 Errno 21 إلى شيء فليكن أن هناك 12 شيئا قد يخفق).
```

من الافضل أن تمضي قدما و تحاول - ثم تتعامل مع المشاكل عند حدوثها - و هو بالضبط ما تقوم به عبارة try. نحو try شبيه بنحو عبارة if

```
try:
    fin = open('bad_file')
    for line in fin:
        print line
        fin.close()
except:
```

print 'Something went wrong'

يبدأ بايثون بتنفيذ فقرة try، و إن كان كل شيء على ما يرام سيتخطى فقرة except، أما إن حصل استثناء و سيقفز خارج فقرة try و ينفذ فقرة except.

تداول الأخطاءباستخدام try يسمى إلتقاط catching الاستثناء exception. في هذا المثال تطبع فقرة except رسالة خطأ لكنها ليست ذات دلالة كبيرة. في العموم فإن التقاط الاستثناءات يسمح لك بإصلاح المشكلة، أو أن تحاول ثانية، أو على الاقل أن توقف البرنامج بلباقة.

تمرين 14.2 اكتب اقترانا اسمه sed يأخذ كقرائن: محارف نموذجية و محارف بديلة و اسمين لملفين. يجب أن يقرأ الملف الاول و يكتب محتوياته في الملف الثاني (ينشئ ملفا ثانيا إن تطلب الامر). إن وُجدت المحارف النموذجية في أي مكان في الملف فيجب أن تستبدل بالمحارف البديلة.

إن ظهر خطأ خلال فتح أو قراءة أو إغلاق الملفات، يجب على برنامجك التقاط الاستثناء، ثم يطبع رسالة وجود خطأ و يخرج من البرنامج الحل: http://thinkpython.com/code/sed.py.

14.6 قواعد البيانات

قاعدة البيانات هي ملف مجهز لكي يخزن البيانات. معظم قواعد البيانات منظمة كقاموس، من ناحية أنها تخط من المفاتيح إلى القيم. الفرق الاكبر بينها أن قاعدة البيانات موجودة على قرص (أو أي وسيلة تخزين دائمة) فهي بذلك ثابتة.

يوفر المديول anybm واجمة لإنشاء و تعديل ملفات قواعدالبيانات. و كمثال، سأنشئ قاعدة بيانات تحتوي على اقتباسات لملفات صور.

فتح قاعدة بيانات كفتح أي ملف اخر:

>>> import anydbm

>>> db = anydbm.open('captions.db', 'c')

النسق c يعني أنه يجب انشاء قاعدة البيانات إن لم تكن منشأة أصلا. و النتيجة هي قاعدة بيانات يمكن استخدامها (لمعظم العمليات)كما يستخدم القاموس. فإن أوجدت عنصرا جديدا فسيُحَدِّث anybm قاعدة البيانات:

>>> db['cleesepng'] = 'Photo of John Cleese'

و إن قمت بتعيين آخر لأي من المفاتيح فسيبدل anybm القيمة القديمة:

>>> db['cleese.png'] = 'Photo of John Cleese doing a silly walk'

>>> print db['cleesepng']

Photo of John Cleese doing a silly walk

الكثير من طرق القواميس تعمل مع كائنات قواعد البيانات. و يعمل معها أيضا التكرار بواسطة عبارة for:

for key in db: print key

وكما هو الحال مع الملفات الاخرى، عليك اغلاق قاعدة البيانات بعدما تنتهي من عملك:

>>> db.close()

Pickling التخليل 14.7

هنالك تقييد لـ anydbm. و هو أن كلّا من المفاتيح و القيم يجب أن تكون محارف. و ستحصل على خطأ إن حاولت استخدام أي نمط اخر.

هنا سيساعدنا مديول التخليل pickle فهو يترجم أي نوع من الكائنات تقريبا إلى محارف مناسبة للتخزين في قاعدة بيانات، ثم يترجم المحارف إلى كائنات مرة أخرى كماكانت.

يأخذ pickle.dumps كائنا كبرمتر و يرجع محارف تمثله (dump string هي اختصار dump string أفرغ المحارف في..):

>>> import pickle

>>> t = [1, 2, 3]

>>> pickle.dumps(t)

'(lp0\nI1\naI2\naI3\na'

الصيغة هنا ليست واضحة للقراءة بالنسبة للبشر، لأن المقصود هو تسهيل تأويلها من قبل pickle.

pickle.loads (أيضا load string) يعيد بناء الكائن:

>>> t1 = [1, 2, 3]

>>> s = pickle.dumps(t1)

>>> t2 = pickle.loads(s)

>>> print t2

[1, 2, 3]

و رغم أن الكائن الجديد له نفس قيمة القديم، إلا أنه (في العموم) ليس القديم:

>>> t1 = t2True >>> t1 is t2False

بكلمات اخرى فالتخليل و إزالة التخليل (الطوزجة؟) لها نفس تأثير نسخ الكائنات.

يمكنك استخدام pickle لتخزين غير المحارف في قاعدة البيانات، و هو أمر شائع لدرجة أنه كُبسِل في مديول يسمى .shelve

تمرين 14.3 إن كنت قد حملت حلي للتمرين 12.4 من

.http://thinkpython.com/code/anagram sets.py

سترى بإنه ينشئ قاموسا يصل ما بين محارف (من الحروف) و قائمة الكلمات التي يمكن تهجئتها بحروف المحارف تلك فمثلا opst ، 'post' , 'post' , 'spot'].

اكتب مديول يستورد anagram_sets و يزودنا باقترانين store_anagrams الذي يخزن قاموس الجناس التصحيفي في "رف" و read_anagrams الذي يبحث عن كلمة و يرجع قائمة بكل جناساتها. الحل: http://thinkpython.com/code/anagram_db.py

Pipes الأنابيب 14.8

توفر معظم أنظمة التشغيل واجمة لسطر الاوامر، تعرف أيضا بالصدفة Shell. الصدفات في العادة توفر أوامر للتنقل في نظام الملفات، و إطلاق التطبيقات. مثلا في يونكس يمكن تغيير المجلد باستخدام cd و عرض محتوياته بـ ls و اطلاق مستعرض ويب بطباعة (مثلا) firefox.

فأي برنامج يكنك إطلاقه من الصدفة يكنك إطلاقه من بايثون أيضا باستخدام أنبوب pipe. الانبوب هو كائن يمثل برنامجا شغالا.

مثلاً في يونكس، يعرض الأمر 1- 1s محتويات المجلد الحالي (في صيغة long). يمكنك إطلاق 1s بـ os.popen مثلاً في يونكس، يعرض الأمر 1- 1s محتويات المجلد الحالي (في صيغة long).

>>> cmd = 'ls -l' >>> fp = os.popen(amd)

تكون القرينة محارف تحتوي أمر الصدفة، و تكون قيمة المرتجع كائن يتصرف كها يتصرف الملف المفتوح. يمكنك قراءة المخرجات من عملية 1s سطرا بعد سطر بـ readline أو قراءة كل شيء بـ read :

>>> res = fp.read()

و عندما تنتهي منه تغلقه كما تغلق ملف:

>>> stat = fp.close()
>>> print stat
None

المرتجع هو اخر حالة لعملية 1s ، و None تعنى أن العملية انتهت بشكل عادي (بدون أخطاء)

مثلا، معظم أنظمة يونكس بها أمر اسمه md5sum يقرأ محتويات ملف و يحسب "checksum" أي "مجموع اختباري"، يمكنك القراءة عن MD5 من MD5 من http://en.wikipedia.org/wiki/Md5.

يوفر هذا الامر طريقة فعالة لاختبار إذا ماكان لملفان مختلفان نفس المحتوى. فاحتمال تساوي المجاميع الاختبارية لمحتويين مختلفين ضئيلة لدرجة الاهمال (قد تحدث إن انهار الكون).

يكنك استخدام أنبوبا لتشغيل md5sum من خلال بايثون و تحصل على النتيجة:

```
>>> filename = 'book.tex'
>>> cmd = 'md5sum ' + filename
>>> fp = os.popen(cmd)
>>> res = fp.read()
>>> stat = fp.close()
>>> print res
1e0033f0ed0656636de0d75144ba32e0 booktex
>>> print stat
None
```

تمرين 14.4 إن كانت لديك مجموعة ضخمة من ملفات mp3، فقد تكون إحداها أو أكثر نسخ لنفس الاغنية، و لكنها مخزنة باسم اخر أو في مجلد اخر. هدف هذا التمرين هو البحث عن المكررات.

- أكتب برنامجا يبحث في مجلد و في مجلداته الفرعية و يرجع قائمة بكل الملفات التي ادخلت لاحقتها (مثل mp3).
 تلميح: العديد من الاقترانات المفيدة في التلاعب بالملفات و أسهائها موجودة في os.path .
- 2. تستطيع استخدام md5sum للتعرف على المتكررات عن طريق احتساب ال (checksum) لكل ملف فإن كان لملفين نفس الحسبة فعلى الاغلب هما تكرار لنفس المحتوى.
 - 3. للتأكد من نتيجة الفحص يمكنك استخدام أمر يونكس diff.

14.9 كتابة المديولات

كل ملف يحتوي على نص برمجي لبايثون يمكن استيراده كمديول. مثلا إن كان لديك ملف اسمه wc.py به النص البرمجي التالى:

```
def linecount (filename):

count = 0

for line in open(filename):

count += 1

return count

print linecount ('wc.py')

:7 هي الملف، و التي هي 7:

>>> import wc

return count

count ('wc.py')

import wc

linecount ('wc.py')
```

إذن فهكذا تكتب مديولا في بايثون.

المشكلة الوحيدة في هذا المثال هي أنك عندما تستورد هذا المديول فإنه ينفذ النص البرمجي الإختباري في الأسفل. عادة عندما تستورد مديول فإنه يعرِّف اقترانات جديدة، لكنه لا ينفذها.

أصبحت popen غير مرغوبة، أي يجب التوقف عن استخدامها و البدء باستخدام subprocess. لكن للحالات البسيطة، أجد أن subprocess معقدة أكثر من الملازم. لذلك سأستخدم popen حتى يزيلوها.

البرامج التي ستُستورَد كمديول لها في الغالب الصيغة التالية:

if __name__ == '__main__':
 print linecount('wc.py')

__name__ متغير جاهز يُطلَق عند ابتداء البرنامج. فإن كان البرنامج شغالا كنص برمجي، فإن قيمة __name__ هي __name__ هي __main__ ، و في هذه الحالة سينفذ نص الاختبار. و إن لم يكن، أي إن كان مديولا يتم استيراده، فسيتخطى نص الاختبار.

تمرين 14.5 اطبع هذا المثال في ملف اسمه wc.py ، ثم شغله كنص برمجي. ثم شغل مفسِّر بايثون و استورده استيرادا، import wc عندماكان المديول مستوردا ؟

تحذير: ان استوردت مديولا كنت قد استوردته من قبل، فلن يفعل بايثون أي شيء، فلا يعيد قراءة الملف، حتى و إن عُدِّل عليه.

إن أردت إعادة تحميل الملف عليك استخدام الاقتران الجاهز reload ، الا أنه مخادع بعض الشيء، لذا فآامن شيء هو إعادة بدء المفسِّر ثم استيراد المديول من جديد.

14.10 علاج الأخطاء

عند قراءة وكتابة الملفات قد تقع في مشاكل مع المساحات البيضاء. هذه الأخطاء صعبة الاكتشاف لأن مسافات الجدولة و السطور الجديدة في الغالب غير مرئية:

```
>>> s = '1 2\t 3\n 4'
>>> print s
1 2 3
4
```

هنا قد يساعدك الاقتران الجاهز repr فهو يأخذ أي كائن كقرينة و يرجع محارف تمثله. و للمحارف، تتمثل المساحات البيضاء بتسلسلات من الخطوط المائلة

```
>>> print repr(s)
'1 2\t 3\n 4'
```

التي قد تساعد في علاج الاخطاء.

مشكلة اخرى قد تقع فيها هي أن أنظمة التشغيل المحتلفة تستخدم حروفا مختلفة للتعبير عن سطر جديد. فهنها ما يستخدم "mewline رجوع" و تكتب r و منها ما يستخدم كليها. فإن نقلت الملفات بين هذه الانظمة الغير متوافقة فقد تتسبب بالمشاكل.

توجد تطبيقات في معظم الانظمة تحول من صيغة إلى اخرى بإمكانك العثور عليها (و القراءة عنها) على .http://en.wikipedia.org/wiki/Newline

طبعا يمكنك كتابة التطبيق الخاص بك.

14.11 المعاني

thr persistant: تتعلق بالبرنامج الذي يستمر في العمل إلى ما لا نهاية و يحتفظ على الاقل بجزء من بياناته.

مؤثر الصيغ format operator: مؤثر % يأخذ محارف الصيغة و توبل و يولد محارف تحتوي على عناصر التوبل مصاغة حسب ما تحدده محارف الصيغة.

محارف الصيغة format string: محارف تستخدم مع مؤثر الصيغة و تحتوي على تسلسل الصيغة.

تسلسل الصيغة format sequence: تسلسل من الحروف في محارف الصيغة ، مثل 6d يحدد كيفية صياغة قيمة ما.

ملف نصى text file: تسلسل من الحروف مخزن بشكل دائم على قرص صلب.

مجلد directory: مجموعة من الملفات تحت اسم واحد.

مسار (مساق) path: محارف تحدد الملف.

مسار نسبي relative path: مسار يبدأ من المجلد الحالي.

مسار مطلق absolute path: مسار يبدأ في أعلى موقع في نظام الملفات.

التقاط catch: منع الاستثناء من إنهاء البرنامج باستخدام عبارتي try و except .

قاعدة بيانات database: ملف تنظم محتوياته على شكل مجلد ترتبط فيه المفاتيح بالقيم المقابلة.

14.12 غارين

تمرين 146 هناك طرق في مديول urllib للتعامل مع ال *URL* و تحميل المعلومات من الويب. المثال التالي يحمل و يطبع رسالة نصية من thinkpython.com:

import urllib

conn = urllib.urlopen('http://thinkpython.com/secret.html')
for line in conn:
 print line.strip()

شغل هذا النص و اتبع التعليات التي سيظهرها. الحل:

.http://thinkpython.com/code/zip_code.py

الفصل الخامس عشر

الفئات و الكائنات

.http://thinkpython.com/code/Point1.py على نصوص البرمجة لهذا الفصل على http://thinkpython.com/code/Point1.py.

15.1 أنماط عرَّفها المستخدم User-defined types

لقد استخدمنا الكثير من انماط بايثون الجاهزة، لقد حان الوقت لتعريف أنماط جديدة. و على سبيل المثال سننشئ نمطا اسمه Point سيمثل نقطة في فراغ ثنائي الابعاد.

في عرف الرياضيات تكتب النقاط بين قوسين و تفصل بين إحداثياتها فاصلة. مثلا (0,0) تمثل نقطة الاصل، و (س,ص) تمثل النقطة التي تبعد س وحدات إلى اليمين و ص وحدات إلى الأعلى من نقطة الاصل.

هنالك العديد الطرق التي يمكننا تمثيل النقاط بها في بايثون:

- يمكننا تخزين الإحداثيات بشكل منفصل في متغيرين س و ص.
 - يكننا تخزينها كعناصر في قائمة أو توبل.
 - يكننا إنشاء نمط جديد يمثل النقاط ككائنات.

إنشاء نمط جديد معقد قليلا إذا ما قورن بالخيارين الاخريين، الا أن له حسنات ستتبدى لك بسرعة.

النمط الذي يعرِّفه المستخدم يسمى فئة Class. و تعريف الفئة يكون كالتالي:

class Point (object):

"""Represents a point in 2-D space"""

تشير الترويسة إلى أن الفئة الجديد هي نقطة، و التي هي عبارة عن object ما، و الذي هو نمط جاهز.

المتن عبارة عن محارف للتوثيق، تشرح الهدف من الفئة. يمكنك تعريف اقترانات و متغيرات داخل الفئة، سنعود لهذا فيما بعد.

و بتعریف فئة اسمها Point سیُخلق کائن فئة

Point
$$\begin{array}{c}
\text{Point} \\
\text{V} \longrightarrow 3.0 \\
\text{V} \longrightarrow 4.0
\end{array}$$

الشكل 15.1: رسم للكائن

```
>>> print Point
<class ' main Point'>
            و لأن تعريف Point كان في المستوى الاعلى فإن "اسمها الكامل" يكون :main .Point .
                               كائن الفئة كالمصنع الذي ينتج الكائنات. و لتنتج نقطة ستنادي Point كأنها اقتران:
>>> blank = Point()
>>> print blank
< main Point instance at 0xb7e9d3ac>
و القيمة المرجعة هي مرجع لكائن Point، الذي نعينه لـ blank. يسمى إيجاد كائن جديد بالتجلية instantiation، و
                                                    الكائن المنشأ يسمى instance of the class تجلية للفئة.
و عندما تطبع تجلية فسيخبرك بايثون إلى أي فئة تنتمي و في أي مكان خزنت في الذاكرة (البادئة 0x تعني أن ما يليها هو رقم
                                                                                    سداسی عشری).
                                                                     15.2 الخصال :Attributes
                                            بمكنك تعيين قيم للتجلية باستخدام التنويت بالنقاط dot notation:
>>> blank.x = 3.0
>>> blank.y = 4.0
يشبه هذا النحو النحو الذي يستخدم لاختيار العناصر من مديول، مثل mathpi أو string.whitespace
                      مع أننا في هذه الحالة نعين قيما لعناصر مسهاة في الكائن. هذه العناصر تسمى خصال attributes.
                                        الكلمة attribute هي اسم، و التاء فيها مشددة خلافا للفعل atribute .
يبين الرسم التالي نتيجة هذه التعيينات. رسم الحالة الذي يعرض الكائن و خصاله يسمى رسم الكائن object diagram
                                                                                   أنظر الشكل 15.1.
مرجع الكائن Point هو المتغير blank و يحتوي هذا الكائن على و هو يحتوي على خصلتين كل منها تشير إلى عدد
                                                                                             حقيقي.
                                                             يمكنك قراءة قيمة الخصلة باستخدام نفس النحو:
>>> print blank.y
>>> x = blank.x
>>> print x
3.0
                            التعبير blank.x يعني "اذهب إلى الكائن الذي مرجعه blank و أحضر قيمة x".
                          نحن في هذه الحالة نعبن تلك القيمة للمتغير x و لا يوجد تعارض ببن المتغير x و الحصلة x .
                                                          يكنك استخدام النتوتة كجزء من أي تعبر, مثلا:
>>> print '(%g, %g)' % (blank.x, blank.y)
(3.0, 4.0)
>>> distance = math.sqrt (blank.x**2 + blank.y**2)
>>> print distance
5.0
                                                            يمكنك تمرير تجلَّمة كقرينة بالطريقة المعتادة، مثلا:
```

def print_point (p):
 print ' (%g, %g) ' % (p.x, p.y)
 غند تقطة كقرينة و تعرضها بنتوتة رياضية ح و لاستدعائها يمكنك تمرير blank كقرينة:
>>> print_point (blank)
(3.0, 4.0)

في داخل الاقتران plank هي اسم مرجع متعدد من plank، فإن عدل الاقتران على p ستتغير

تمرين 15.1 اكتب اقترانا اسمه distance_between_points يأخذ نقطتين كقرائن و يرجع المسافة بينهها.

15.3 المستطيلات

أحيانا يكون من الواضح ماذا يجب أن تكون خصال كائن ما، لكن في أحيان أخرى عليك اتخاذ القرارات. فتخيل مثلا أنك تصمم فئة لتمثيل المستطيلات. فما هي الخصال التي ستستعملها لتحديد موقع و حجم المستطيل؟ للتسهيل، يمكنك تجاهل الزوايا، فالمستطيل إما أفقى أو عمودي.

هناك احتمالان على الاقل:

- يمكنك تحديد ركن المستطيل (أو حتى مركزه) و العرض و الطول .
 - يمكنك تحديد ركنان متقابلان.

حتى هذه اللحظة لا نستطيع التفضيل بين الاحتالين، لذلك سنطبق الخيار الاول، كمثال فقط:

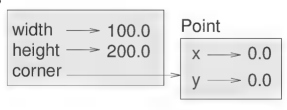
هذا هو تعريف الاقتران:

class Rectangle (object):
 """Represents a rectangle

attributes: width, height, corner

يعُدِّد نص التوثيق الخصال: width و height هما عددان و corner هي كائن نقطة يحدد الركن السفلي الأيسر. و لتمثيل مستطيل عليك أنشاء تجلية لكائن المستطيل ثم تعين قيم للخصال:

box = Rectangle()
box.width = 100.0
box.height = 200.0



الشكل 152 رسم الكائن

Box.corner = Point() Box.corner.x = 0.0 Box.cornery = 00

التعبير box.corner.x يعني "اذهب إلى الكائن الذي مرجعه box و اختر من هناك الخصلة التي أسمها corner ثم اذهب إلى ذلك الكائن و اختر الخصلة التي اسمها x."

140 فكر بايثون

يبين الشكل 15.2 حالة هذا الكائن، و هي حالة كائن عندما يكون خصلة لكائن اخر. تسمى هذه الحالة embedded مضَمَّن.

15.4 التجليات كقيم مرتجعة

يكن للاقترانات أن ترجع تجليات. فمثلا find_center تأخذ Rectangle كقرينة و ترجع Point تحتوي على إحداثيات مركز المستطيل:

```
def find center (rect):
   p = Point()
   p.x = rect.comer.x + rect.width/2.0
   p.y = rect.corner.y + rect.height/2.0
   return p
                              في المثال التالي يمرر box كقرينة و تعين النتيجة Point إلى center:
>>> center = find center (box)
>>> print point (center)
(50.0, 100.0)
```

15.5 الكائنات لست ثبيتة

يمكنك تغيير حالة الكائن بعمل تعيين لإحدى خصاله. فمثلا لتغيير حجم المستطيل بدون تغيير موقعه، يمكنك تعديل قيم : height , width

```
Box.width = box.width + 50
Box.height = box.width + 100
```

و يمكنك أيضا كتابة اقترانات تعدل على الكائنات. مثلا grow rectangle تأخذ كائن المستطيل و رقمين dheight و dwidth و تضيف هذه الارقام لعرض و طول المستطيل:

```
def grow rectangle (rect, dwidth, dheight):
rect.width += dwidth
rect.height += dheight
```

المثال التالي يعرض التأثير:

```
>>> print box.width
100.0
>>> print box.height
2000
>>> grow rectangle (box, 50, 100)
>>> print box.width
150.0
>>> print box.height
300.0
```

في داخل الاقتران كان rect واحدا من مراجع متعددة لـ box ، فإن عدل الاقتران على rect سيتغير box أيضا تمرين 15.2 اكتب اقترانا اسمه move_rectangle يأخذ رقمين dx و dy يجب أن يغير موقع المستطيل بإضافة dx إلى الاحداثي x لـ corner و dy إلى الإحداثي y لـ corner .

15.6 النسخ

تعدد المرجعيات قد يجعل قراءة البرامج صعبة، لأن التغيير في مكان ما سيكون له تأثير غير متوقع في مكان اخر. من الصعب ملاحقة كل المتغيرات التي قد تتعلق بذلك الكائن.

نسخ الكائنات عادة ما يكون البديل لتعدد المرجعيات. يحتوي المديول copy على الاقتران copy الذي يكنه مضاعفة أى كائن:

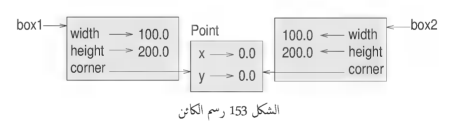
```
>>> p1 = Point()
>>> p1.x = 3.0
>>> p1.y = 4.0
>>> import copy
>>> p2 = copy.copy(p1)
```

يحتوى p1 و p2 على نفس البيانات، لكنها ليسا نفس النقطة:

```
>>> print_point (p1)
(3.0, 4.0)
>>> print_point (p2)
(3.0, 4.0)
>>> p1 is p2
False
>>> p1 = p2
False
```

المؤثر is يشير إلى أن p1 و p2 ليسا نفس الكائن، و هو ما توقعناه. قد تكون توقعت أيضا أن == ستنتج True لأن هذه الكائنات تحتوي على نفس البيانات. في هذا الحال فقد خاب ظنك، لأنك ستعرف الآن أنه في بعض الحالات يكون تصرف == كتصرف is ، فهذا المؤثر سيفحص هوية الكائن و ليس تساوي الكائن. هذا السلوك يمكن تغييره – سنرى فيما بعد كيف.

إن استخدمت copy.copy لنسخ مستطيل سترى بأنها تنسخ الكائن و ليس النقطة التي يتضمنها.



```
>>> box2 = copy.copy(box)
>>> box2 is box
False
```

>>> box2.corner is box.corner

True

يظهر الشكل 15.3 ما يبدو عليه رسم الكائن. تسمى العملية نسخ ضحل، لإنها تنسخ الكائن و أي مراجع قد يحتويها، لكن لا تنسخ الكائنات المضمنة فيه.

في معظم التطبيقات لن يكون هذا ما تريده. في هذا المثال استدعاء grow_rectangle على أحد المستطيلين لن يؤثر على الاخر، لكن استدعاء move_rectangle سيؤثر على الاخر، لكن استدعاء move_rectangle سيؤثر على الاخر! و هذا السلوك مشوش و مرتع للخطأ.

لكن لحسن الحظ فإن لدى المديول copy طريقة اسمها deepcopy و هي لا تنسخ الكائن فقط بل الكائنات التي يشير إليها أيضا، و الكائنات التي تشير إليها، و هكذا لعلك لن تفاجأ من تسمية هذه العملية بالنسخ العميق.

```
>>> box3 = copy.deepcopy(box)
>>> box3 is box
False
>>> box3.corner is box.corner
False
```

الكائنان 3 box و box مختلفان تماما.

تمرين 15.3 اكتب نسخة من move_rectangle تخلق و ترجع مستطيلا جديدا بدلا من التعديل على القديم.

15.7 علاج الأخطاء

عند ابتدائك العمل على الكائنات ستصادفك استثناءات جديدة، إن حاولت مثلا الوصول إلى خصلة غير موجودة ستحصل على AttributeError:

للقرينة الاولى أن تكون أيكائن، و تكون القرينة الثانية محارف تحتوي على اسم الخصلة.

15.8 المعاني

فئة Class : نمط يعرفه المستخدم. تعريف الفئة ينشئ كائن فئة جديد.

كائن فئة class object: كائن يحتوي على معلومات عن نمط عرفه المستخدم.

تجلِّية instance :كائن ينتمي إلى فئة.

خصلة attribute : أحد القيم المسهاة المرتبطة بكاءن.

(كائن) متضمن (embedded (object: كائن مخزن كخصلة داخل كائن اخر.

نسخ ضحل shallow copy اأن تنسخ محتويات كائن بما فيها أي مراجع لكائنات مضمنة، و يستخدم فيها الاقتران copy من المديول copy.

نسخ عميق deep copy : أن تنسخ محتويات كائن و تنسخ أيضا الكائنات المضمنة فيه، و الكائنات المضمنة فيهاو هكذا، يستخدم فيها الاقتران deepcopy من المديول copy .

رسم الكائن object diagram : رسم يظهر الكائنات و خصالها و قيم خصالها.

15.9 تارين

تمرين 15.4 يوفر سومبي Swampy (انظر الفصل 4) مديولا اسمه World ، و الذي يعرِّف نمطا عرَّفه المستخدم اسمه World و يكنك استبراده كالتالى:

from swampy. World import World

أو، حسبا نصبت سومبي، قد يكون هكذا:

from World import World

النص التالي ينشئ كائن World ثم ينادي على طريقة mainloop التي تنتظر المستخدم.

world = World()

world.mainloop()

ستظهر نافذة عليها شريط العنوان و مربع فارغ. سنستخدم هذا المربع لرسم النقاط و المستطيلات و الاشكال الاخرى أضف السطور التالية قبل نداء mainloop ثم شغل البرنامج مرة أخرى.

canvas = world.ca(width=500, height=500, background='white') bbox = [[-150, -100], [150, 100]]

canvas.rectangle(bbox, outline='black', width=2, fill='green4')

يجب أن ترى الان مستطيلاً أخضرا بحدود سوداء< السطر الاول سيوجِد قماشة الرسم، و التي ستظهر كمربع أبيض. لكائن القماشة طرق مثل rectangle لرسم الاشكال المختلفة.

bbox هي قائمة قوائم تمثل "صندوق التحديد"للمستطيل. أول زوجين من الاحداثيات هما زاوية المستطيل السفلي إلى اليسار، و الزوجين الثانيين للزاوية العليا اليمني.

بإمكانك رسم دائرة هكذا:

Canvas.circle([-25,0], 70, outline=None, fill='red') البرمتر الاول هو زوجي إحداثيات مركز الدائرة، و الثاني هو نصف القطر.

إن أضفت هذا السطر للبرنامج فيجب أن تحصل على العلم الوطني لبنغلادش (أنظر (http://en.wikipedia.org/wiki/Gallery of sovereign-state flags).

- 1. اكتب اقترانا اسمه draw_rectangle يأخذ قماشة و مستطيلا كبرمترات و يرسم تمثيلا للمستطيل على القراشة.
- 2. أضف خصلة اسمها color لكائنات المستطيل ثم عدل على draw_rectangle بحيث يستخدم خصلة درون المستطيل.
 - 3. اكتب اقترانا اسمه draw_point يأخذ قماشة و نقطة كقرائن ثم يرسم تمثيلا للنقطة على القهاشة.
- 4. عرف فئة جديدا اسمها Circle لها الخصال المناسبة. ثم أنشئ تجليات لكائن Circle . اكتب اقترانا اسمه draw_circle يرسم دوائر على القهاشة.
 - 5. اكتب برنامجا يرسم علم جمهورية التشيك تلميح: يمكنك رسم المضلع هكذا:

points = [[-150,-100], [150, 100], [150, -100]]
canvas.polygon(points, fill='blue')

لقد كتبت برنامجا صغيرا يسرد الالوان المتاحة، تستطيع تحميله من:

http://thinkpython.com/code/color_lis.tpy

الفصل السادس عشر

الفئات و الاقترانات

أمثلة النصوص البرمجية لهذا القسم متوفرة من: http://thinkpython.com/code/Time1.py

16.1 الوقت

سنعرِّف فئة اسمها Time كمثال آخر على الاتماط التي يعرفها المستخدم. و هي تسجل الوقت بالنسبة لليوم. تعريف الاقتران يكون كالتالي:

class Time(object):
 """Represents the time of day.

attributes: hour, minute, second

ثم يمكننا إنشاء كائن Time جديد و تعيين خصال للساعات و الدقائق و الثواني:

time = Time() time.hour = 11 time.minute = 59 time.second = 30

رسم الحالة لكائن Time يبدوكما في الشكل 16.1.

تمرين 16.1 اكتب افترانا اسمه print_time يأخذ كائن Time و يطبعه على شكل ساعات: دقائق: ثوانيتلميح: يطبع التسلسل ' 2d' اقسام الاعددا صحيحا من خانتين على الاقل و يسبقها 0 ان تطلب الامر.

تمرين 16.2 اكتب اقترانا بوليانيا اسمه is_safer يأخذ كائني Time ، هما 11 و 12 و يرجع True إن كان 11 علي المناء و إلا فسيرجع False .

16.2 الاقترانات البحتة

سنكتب في الاقسام القليلة القادمة اقترانين لجمع قيم الوقت. و هما يعرضان نوعين من الاقترانات: الاقترانات البحتة و المعدِّلات. و هما يشرحان أيضا خطة تطوير أُستِيها النموذج المصغر و الترقيع، Prototype and patch. و هي طريقة للتعامل مع المشاكل المعقدة بعمل نموذج مصغر، و منثم التعامل مع التعقيدات كلما تطورت.



هنا نموذج مصغر من add_time:

```
def add time(t1, t2):
    sum = Time()
    sum.hour = t1.hour + t2.hour
    sum.minute = t1.minute + t2.minute
    sum.second = t1.second + t2.second
    return sum
ينشئ الاقتران كائن Time جديد، و يهيء خصاله ثم يرجع مرجعاً لهذا لكائن الجديد. يسمى هذا اقتران بحت لأنه لا يعدل
على أي من الكائنات التي مررت إليه كقرائن. و ليس له تأثير، كعرض قيمة أو الحصول على مدخل من المستخدم، غير
من أجل فحص هذا الاقتران، سأنشئ كائني Time اثنين: start و الذي يحتوي على وقت البدء لفلم، مثل "مونتي
      بايثون و الكأس المقدسة" ، و duration الذي يحتوي على زمن تشغيل الفلم، و الذي هو ساعة و 35 دقيقة.
                                                     ثم سيعلم add time متى سينتهي عرض الفلم.
>>> start = Time()
>>> start.hour = 9
>>> start.minute = 45
>>> start.second = 0
>>> duration = Time()
>>> duration.hour = 1
>>> duration.minute = 35
>>> duration.second = 0
>>> done = add time(start, duration)
>>> print time(done)
10:80:00
قد لا تكون النتيجة 00:80:00 ما تأملته. اشكلة الاقتران أنه لا يتعامل مع الحالات التي تكون مجاميع الثواني أو الدقائق
 أكبر من ستين. عندما يحصل هذا فإن علينا "حمل" الثواني الزائدة إلى عمود الدقائق أو الدقائق الزائدة إلى عمود الساعات.
                                                                             هاك نسخة محسنة:
def add time(t1, t2):
    sum = Time()
    sumhour = t1.hour + t2.hour
   sum.minute = t1.minute + t2.minute
   sum.second = t1.second + t2.second
    if sum.second >= 60:
       sum.second -= 60
       sum.minute += 1
    if sum.minute >= 60:
       sum.minute -= 60
       sum.hour += 1
   return sum
                                  رغم أن هذا الاقتران صحيح، إلا أنه ابتدأ بالتضخم سنرى بدائل أقصر فيما بعد.
```

16.3 المعدّلات

من المفيد للإقتران أحيانا أن يعدل على الكائنات التي تمرر إليه كبرمترات. و في هذه الحالة تكون التغييرات مرئية بالنسبة للمنادي. الاقترانات التي تعمل هكذا تسمى معدلات.

ف increment الذي يضيف عدد معطى من الثواني إلى كائن Time ، يمكن كتابته طبيعيا كُمُعدِّل. اليك مسودة سريعة:

```
def increment(time, seconds):
   time.second += seconds

if time.second >= 60:
    time.second -= 60
    time.minute += 1

if time.minute >= 60:
    time.minute -= 60
    time.hour += 1
```

يقوم السطر الاول بالعملية الاساسية، و الباقي يتعامل مع الحالات الخاصة التي رأيناها من قبل.

أهذا اقتران صحيح؟ ما الذي سيحدث ان كان البرمتر seconds أكبر من ستين؟

لا يكفي في هذه الحالة أن يكون الحمل مرة واحدة، فيجب أن نكرر الحمل إلى أن تصبح قيمة seconds أقل من ستين. أحد الحلول هو استبدال عبارة for بعبارة while سيجعل هذا التعديل الاقتران صحيحاً لكن ليس كفؤا جدا

غرين 16.3 اكتب نسخة صحيحة من increment لا تحتوي على أي حلقة.

يمكن للإقتران البحت أن يقوم بأي شيء يقوم به المعدِّل. بل أن بعض لغات البرمجة لا تسمح إلا بالاقترانات البحتة. و هناك بعض الادلة بأن البرامج التي تستخدم المعدلات. لكن المعدلات مناسبة للوقت، و برامج الاقترانات أقرب إلى أن تكون أقل كفاية.

في العموم أنصحك باستخدام الاقترانات البحتة طالماكان استعمالها مبررا. و الالتجاء إلى المعدلات فقط إن كانت الحسنات مغرية. هذه المقاربة تسمى أسلوب البرمجة الوظائفي.

ترين 16.4 اكتب نسخة بحتة من increment تنشئ و ترجع كائن Time جديد بدلا من تعديل البرمترات.

16.4 الناذج المصغرة مقابل التخطيط

اسم خطة التطوير التي أعرضها هو "الناذج المصغرة و الترقيع". لكل اقتران، كتبت نموذج مصغر يقوم بالحسبة الأساسية، ثم اختبرته، وكنت أرقع الأخطاء كلما ظهرت في طريقي.

قد يكون هذا التقرب فعالا إن لم يكن لديك الفهم العميق للمشكلة. لكن التصحيح التدريجي عن طريق الزيادة قد يولد برنامجا معقدا بلا داعي (حيث أنه يتعامل مع العديد من الحالات الخاصة). و أيضا لا يعتمد عليه (خصوصا أنك لن تتأكد أنك عثرت على كل الاخطاء).

البديل هو التطوير المخطط له، و فيه تُسهِّل البصيرة البرمجة كثيرا. في حالتنا هذه البصيرة هي أن كائن Time هو في الحقيقة رقم من ثلاثة خانات قاعدته 60 أنظر http://en.wikipedia.org/wiki/Sexagesimal!

خصلة seconds هي خانة الاحاد و خصلة minutes هي خانة "الستينات" و خصلة الساعات هي خانة "الست و ثلاثين مئات!"

عندما كتبنا add_time و increment كنا نقوم بعملية الجمع على القاعدة 60، و لأجل ذلك كنا نقوم بالحمل من عمود إلى العمود الاعلى.

أما ما لاحظناه الآن فهو يقترح علينا مقاربة اخرى للمشكلة ككل: بوسعنا تحويل كائنات Time إلى أعداد صحيحة و استغلال كون الحاسوب يعرف كيف يقوم بالعمليات الحسابية على الاعداد الصحيحة.

إليك اقترانا يحول الأوقات (كائنات Time) إلى أعداد صحيحة:

```
def time_to_int(time):
    minutes = time.hour * 60 + time.minute
    seconds = minutes * 60 + time.second
    return seconds
```

و هنا اقتران يحول الاعداد الصحيحة إلى أوقات (تذكر بأن divmod تقسم القرينة الاولى على الثانية و ترجع الناتج و الباقي كتوبل):

```
def int_to_time(seconds):
    time = Time()
    minutes, time.second = divmod(seconds, 60)
    time.hour, time.minute = divmod(minutes, 60)
    return time
```

لكي تقنع نفسك بأن هذه الاقترانات صحيحة،قد يتطلب الامر بعض التفكير و القيام ببعض الاختبارات. هناك طريقة لفحصها! اختبر إذا ماكان: x== (time_to_int (int_to_time (x) لعدة قيم.كان هذا مثالا على فحص التناسق.

و بمجرد اقتناعك بأنها صحيحة استخدما لإعادة كتابة add_time :

```
def add_time(t1, t2):
    seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)
    return int_to_time(seconds)
```

و هذه النسخة أصغر و أسهل للتأكد من الاولى.

غرين 16.5 أعد كتابة increment باستخدام time_to_int و increment

يكون التحويل أحيانا من القاعدة 60 إلى القاعدة 10 أصعب من التعامل مع الوقت تحويل العد من قاعدة لأخرى عسير على الفهم، أفضل حدسنا في التعامل مع قيم الوقت.

لكن إن كانت لدينا البصيرة من البداية للتعامل مع الوقت كأعداد قاعدتها ستين. و استثمرناها في كتابة اقترانات التحويل (int_to_time و time_to_int). لكنا قد حصلنا على برنامج أقصر، و أسهل للقراءة و علاج الأخطاء، و يعول عليه.

أيضا، من السهل إضافة مزايا جديدة له مستقبلا مثلا، تخيل ايجاد الفرق بين زمنين للحصول على قيمة ما مضى من الوقت. السذج هم من سيطرحون بالاقتراض، لأن استعمال اقتران التحويل أسهل و على الاغلب أصح.

المفارقة أن تصعيب المشكلة (أو تعميمها) قد يسهلها أحيانا. (لإن هنالك حالات خاصة اقل من و الاقل من فرص الاخطاء).

16.5 علاج الأخطاء

يكون كائن Time مضبوطا إن كانت قيم الدقائق و الثواني بين 0 و 60 (متضمنة الصفر و لكن ليس الستين) و إن كانت قيمة الساعات موجبة. قيم hour و minute يجب أن تكون أعداد صحيحة أما الثواني فيسمح لها بالكسور.

متطلبات كهذه تسمى "لا متغيرة" لأن عليها أن تكون دامًا True أو بمعنى اخر، إن لم تكن True فهناك خطأً ما.

كتابة نص يفحص اللامتغيرات مفيد في اقتناص الأخطاء و العثور على مسبباتها. فمثلا ليكن لديك اقترانا اسمه Time و يرجع False إن كان يخالف أحد الثوابت:

```
def valid_time(time):
    if time.hour < 0 or time.minute < 0 or time.second < 0:
        return False
    if time.minute >= 60 or time.second >= 60:
        return False
    return True
```

ثم في بداية كل اقتران يمكنك اختبار إذا ماكانت القرائن لا تخالف اللا المتغيرات:

```
def add_time(t1, t2):
    if not valid_time(t1) or not valid_time(t2):
        raise ValueError('invalid Time object in add_time')
    seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)
    return int_to_time(seconds)
```

أو يمكنك استخدام عبارة assert التي تفحص اللا المتغير و تقدم استثناءا إن فشل في الفحص:

```
def add_time(t1, t2):
    assert valid_time(t1) and valid_time(t2)
    seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)
    return int_to_time(seconds)
```

المفيد في عبارات assert هي أنها تفرق بين النص الذي يتعامل مع الحالات العادية و النص المكتوب لفحص الاخطاء.

16.6 المعاني

النموذج المصغر و الترقيع prototype and patch: أسلوب في تطوير البرامج، تكتب فيه مسودة سريعة للبرنامج، ثم تشغل و تختبر، وكلما ظهر خطأ يعالج.

التطوير بناءا على خطة planned programming: اسلوب في تطوير البرامج ^{يع}مّد على البصيرة الثاقبة في النظر إلى المشاكل و على التخطيط أكثر منه التطوير العصامي أو النموذج المصغر.

اقتران بحت pure function: اقتران لا يعدل على الكائنات التي تمرر له كقرائن. معظم الاقترانات البحتة اقترانات مثمرة. المعدل modifier: اقتران يعدل على كائن أو أكثر مما مرر إليه كقرائن. معظم المعدلات اقترانات عقيمة.

لا المتغير invariant: شرط يجب أن يصِح دامًا قبل تنفيذ البرنامج.

16.7 تارين

أمثلة نصوص البرمجة لهذا الفصل متوفرة على http://thinkpython.com/code/Time1.py. الحلول .http://thinkpython.com/code/Time1.soln.py. لهذه التارين متوفرة من http://thinkpython.com/code/Time1_soln.py.

تمرين 16.6 اكتب اقترانا اسمه mul_time يأخذ كائن Time و رقم. و يرجع كائن Time جديد يحتوي على حاصل ضرب الوقت الاصلي و الرقم.

ثم استخدم mul_time لكتابة اقتران يأخذ كائن Time يمثل وقت النهاية لسباق، و رقم يمثل المسافة، و يرجع كائن Time جديد يمثل معدل السرعة (الزمن لكل وحدة مسافة).

تمرين 16.7 يوفر مديول datetime كائنين date و هما شبيهان به Date و Time و هما الذان في هذا الفصل، إلا أنها توفر مجموعة غنية من الطرق و المؤثرات إقرأ وثائقها على http://docs.python.org/2/library/datetime.Html

- 1. اكتب برنامجا باستخدام مديول datetime يحصل على التاريخ الحالي و يطبع اسم اليوم.
- اكتب برنامجا يأخذ تاريخ الميلاد للمستخدم كمدخل، و يطبع عدد الايام و الساعات و الدقائق و الثواني المتبقية حتى عيد ميلاده القادم.
- 3. يكون للشخصين الذين ولدا في أيام مختلفة يوم يكون فيه سن أحدهما ضعف سن الثاني و هو "يوم الضعف" اكتب برنامجا يأخذ تاريخي ميلاد ثم يحسب لهما "يوم الضعف".
 - 4. لنزد التحدي قليلا، اكتب برنامجا يحسب اليوم الذي يكون فيه أحدهم أكبر بـn مرة من الاخر.

الفصل السابع عشر

الفئات و الطرق

أمثلة النصوص البرمجية لهذا الفصل موجودة على http://thinkpython.com/code/Time2.py.

17.1 مزايا البرمجة كائنية المنحى

بايثون هي لغة كائنية المنحى، أي أنها توفر مزايا تدعم هذا المنحى في البرمجة.

ليس من السهل تعريف البرمجة كائنية المنحى، الا أننا رأينا بعضا من صفاتها:

- البرامج مبنية من تعريفات لكائنات و لإقترانات و يعبر عن معظم عمليات الحوسبة فيها بعمليات و كائنات.
- كل تعريف لكائن مرتبط بمفهوم ما أو كائن ما في الواقع. و الاقترانات تعمل على ذلك الكائن بطريقة مقرونة بتلك التي تتعامل فيها الكائنات مع بعضها في الواقع.

مثلا، فئة Time التي عرفت في الفصل 16 ترتبط بالطريقة التي يسجل فيها الناس الوقت اليومي، و الاقترانات التي عرفناها هناك ترتبط بالاشياء التي يقوم بها الناس بعد معرفتهم الوقت. و بنفس المنطق، فئات Point و Rectangle ترتبط بالمفهوم الرياضي للنقطة و المستطيل.

حتى هذه اللحظة لم نستغل بعد المزايا التي يوفرها بايثون لدعم البرمجة كائنية المنحى. هذه المزايا ليست ضرورية حرفيا، فكثير منها عبارة عن تراكيب نحوية بديلة للقيام بأشياء قمنا بها بدونها. لكن في العديد من الحالات تكون البدائل أكثر إيجازا و تنقُل لنا بناء البرنامج بشكل أدق.

مثلاً في برنامج Time لا توجد علاقة واضحة بين تعريف الفئة و تعريف الاقتران الذي يتبعها. و بالقليل من الاختبار سيتبين أن كل اقتران يأخذ على الاقل كائن Time واحد كقرينة.

و هذه الملاحظة هي الدافع للعمل مع **الطرائق**، الطريقة هي اقتران مربوط بفئة معينة. لقد رأينا طرائق للمحارف و القوائم و القواميس و التوبل في هذا الفصل سنعرّف **طرائق المستخدم**.

دِلاليا فالطرائق كالاقترانات، ألا أن هناك فرقان نحويان بينها:

- الطرائق معرفة داخل الفئات لكي تجعل العلاقة بين الفئة و الطريقة مباشرة.
 - نحو الاستدعاء لطريقة يختلف عن نحو نداء الاقتران.

في الاقسام القليلة القادمة سنأخذ الاقترانات من الفصول السابقة و نحولها إلى طرائق. و هذا التحويل هو ميكانيكي بحت، و يمكنك القيام به عن طريق اتباع خطوات واضحة، إن أصبح التحويل من شكل لاخر لا يتعبك، فسيمكنك اختيار أفضل الاشكال التي تناسب المهمة التي تقوم بها.

17.2 طباعة الكائنات

عرفنا في الفصل 16 فئة اسمها Time و في التمرين 16.1 كتبت اقترانا اسمه print_time:

class Time(object):
 """Represents the time of day"""

def print time(time):

print '%2d:%2d' % (time.hour, time.minute, time.second)

و لنداء هذا الاقتران كان عليك تمرير كائن Time كقرينة:

>>> start = Time()

>>> start.hour = 9

>>> start.minute = 45

>>> start.second = 00

>>> print_time(start)

09:45:00

كل ما يلزمنا عمله لتحويل print_time إلى طريقة هو نقل تعريف الاقتران إلى داخل الفئة. لاحظ التغير في المسافات البادئة:

class Time(object):

def print time(time):

print '%2d:%2d' % (timehour, timeminute, timesecond)

أصبح هناك الان طريقتان لنداء print_time. الاولى (الأقل شيوعا) هي استخدام نحو الاقترانات:

>>> Timeprint_time(start)

09:45:00

في استخدام التنويت هناكان Time هو اسم الفئة و print_time هو اسم الطريقة أما start فقد مُررِت كبرمتر.

الطريقة الثانية (و هي موجزة أكثر) هي استعمال نحو الطرائق:

>>> start.print_time()

09:45:00

و في هذا الاستخدام للتنويت كان print_time هو اسم الطريقة (مرة أخرى) و start هو الكائن الذي استدعيت الطريقة عليه، و الذي سيسمى "الموضوع" تماما مثلها أن المبتدأ في جملة اسمية هو ما تبنى لأجله الجملة. فإن موضوع الطريقة هو ما تبنى لأجله الطريقة.

و بداخل الطريقة يعين الموضوع إلى البرمتر الاول، لذلك هنا عينت start إلى time.

و ما أجمع عليه هو أن يسمى أول برمتر في الطريقة self ، لذلك سيكون أقرب إلى الشائع أن تكتب print_time كالتالى:

class Time(object):

def print time(self):

print '%2d:%2d' % (selfhour, selfminute, selfsecond)

السبب وراء هذا الاجماع كان استعارة ضمنية:

- نحو النداء للاقتران، print_time (start) يوحي بأن الاقتران هو الفاعل، فهي تقول شيئاك "يا print_time إليك هذا الكائن لكي تطبعه".
- تكون الكائنات في البرمجة كائنية المنحى فاعلات , فاستدعاء طريقة مثل () startprint_timكأنها "يا

start إطبع نفسك".

هذا التغير في وجمة النظر قد يكون مؤدبا، لكن الفائدة العملية منه غير واضحة، ففي الامثلة التي رأيناها حتى الان لا فائدة ترى منه. لكن إبعاد المسئولية عن الاقتران و إلصاقها بالكائن قد يمكننا من كتابة اقترانات متنوعة أحيانا، و تسهل صيانة و إعادة استخدام النصوص البرمجية.

تمرين 17.1 أعد كتابة time_to_int من القسم 16.4 ليصبح طريقة. قد لا يكون من اللائق اعادة كتابة إلى المريقة فما هو الكائن الذي ستستدعيه عليه؟

17.3 مثال اخر

هذه نسخة من increment (من القسم 16.3) اعيدت كتابتها كطريقة:

inside class Time:

```
def increment(self, seconds):
    seconds += self.time_to_int()
    return int_to_time(seconds)
```

في هذه النسخة يفترض أن time_to_int كُتبت كطريقة، كما في المثال (17.1)، و لاحظ أيضا أن الاقتران بحت و ليس معدِّلا.

و استدعاء increment يكون كالتالي:

```
>>> start.print_time()
09:45:00
>>> end = start.increment(1337)
>>> end.print_time()
10:07:17
```

يعيَّن الكائن increment إلى البرمتر self و تعين القرينة 1337 إلى البرمتر الثاني seconds.

قد تكون هذه الالية معقدة خصوصا عند وجود خطأ. فمثلا إن استدعيت increment بقرينتين ستحصل على:

```
>>> end = start.increment (1337, 460)

TypeError: increment () takes exactly 2 arguments (3 given)
و رسالة الخطأ هذه محيرة أيضا، لوجود قرينتين بين القوسين. لكن علينا الانتباه بأن الموضوع هو أيضا قرينة، مما يجعل القرائن ثلاثة.
```

17.4 مثال معقد أكثر

is_after من التمرين 16.2 معقد أكثر قليلا لأنها تأخذ كائتي Time كبرمترات. في هذه الحالة تم الاجهاع على تسمية البرمتر الاول self و الثاني other:

inside class Time:

```
def is_after(self, other):
return self.time_to_int() > other.time_to_int()
و لاستعال هذه الطريقة عليك استدعاؤها على أحد الكائنين و أن تمرر الاخر كقرينة:
```

```
>>> end.is_after(start)
True
```

الجميل في هذا النحو هو أنه يُقرأ كاللغة الطبيعية: "end is after start".

17.5 طريقة init

طريقة init (إختصار لـ init initialization تهيئة) هي طريقة فريدة تُستدعى عندما يستهل الكائن. و اسمها الكامل هو __init لكائن عنان شفليان تم خطان سفليان آخران). طريقة init لكائن Time ستبدو كالتالى:

inside class Time:

```
def __init__(self, hour=0, minute=0, second=0):
    self.hour = hour
    self.minute = minute
    self.second = second
```

و من الشائع أن يكون لبرمترات __init__ نفس أسهاء الخصال. هذه العبارة:

Self.hour = hour

تخزن قيمة البرمتر hour كخصلة لـ self.

البرمترات اختيارية، فإن ناديت Time بدون قرائن ستحصل على القيمة الافتراضية:

```
>>> time = Time()
>>> time.print_time()
00:00:00
```

إن أعطيت قرينة واحدة ستتجاوز hour:

```
>>> time = Time (9)
>>> time.print_time()
09:00:00
```

و إن أُعطِيت قرينتين ستتجاوز hour و minute:

```
>>> time = Time(9, 45)
>>> time.print_time()
09:45:00
```

و إن أعطيت ثلاثة قرائن ستتجاوز القيم الافتراضية الثلاثة

تمرين 17.2 إكتب طريقة init للفئة Point تأخذ x و y كبرمترات اختيارية و عينها للخصلتين المقابلتين لهما.

```
17.6 طريقة str
       طريقة __str_ هي أيضا طريقة خصوصية مثل __init__ ، و المفترض منها إرجاع محارف تمثل الكائن.
                                                         فمثلا هذه هي طريقة str للكائن Time:
# inside class Time:
   def str (self):
       return '%2d:%2d' % (self.hour, self.minute, self.second)
                                                 و عندما تطبع كائنا فإن بايثون يستدعي طريقة str:
>>> time = Time (9, 45)
>>> print time
09:45:00
عندما أكتب فئة جديدة فغالبا ما أبدأ بكتابة init لأنها تساعدني في تهيئة الكائنات، ثم str المفيدة في
                                                                             علاج الاخطاء.
                                                           17.7 التحميل الزائد للمؤثرات
مع تعريف طرق خاصة أخرى فإنك تحدد سلوك المؤثرات على انماط المستخدم فمثلا إن عرفت طريقة اسمها __add_
                                         لفئة Time ، فسيمكنك استخدام المؤثر + على كائنات Time.
                                                                 و هذا ما قد يبدو عليه التعريف:
# inside class Time:
   def add (self, other):
       seconds = selftime to int() + othertime to int()
       return int to time (seconds)
                                                                     و هنا كيفية استخدامك له:
>>> start = Time(9, 45)
>>> duration = Time(1, 35)
>>> print start + duration
11:20:00
عندما تطبق المؤثر + في كائنات Time فإن بايثون يستدعى _add_ و عندما تطبع النتيجة، يستدعى بايثون
                                                  str إذن فهناك الكثير خلف هذه الكوالس!
تغيير سلوك المؤثر ليعمل على أنماط المستخدم يسمى التحميل الزائد overload لكل مؤثر في بايثون يوجد طريقة خاصة،
أنظر
               التفاصيل
                .http://doc.spython.org/2/reference/datamodel.html#specialnames
```

قرين 17.4 اكتب طريقة add لفئة Point

17.8 الإيفاد على أساس النمط

لقد أضفنا في القسم السابق كائني Time، غير أنك قد تود إضافة عدد صحيح أيضا إلى كائن Time. التالي هو نسخة من __add__ تفحص نمط other ثم تستدعى إما add_time أو increment:

```
# inside class Time:
```

إن كانت other هي كائن Time فإن __add__ ستستدعي add_time و إلا فإنها ستفترض بأن البرمتر هو رقم و ستستدعي increment. هذه العملية تسمى الايفاد على أساس النمط لإنها توفد العملية الحوسبية إلى عدة طرق بناءا على أغاط القرائن.

هنا مثال يستخدم المؤثر + مع نمطين مختلفين:

```
>>> start = Time(9, 45)

>>> duration = Time(1, 35)

>>> print start + duration

11:20:00

>>> print start + 1337

10:07:17
```

هذا التطبيق للطريقة ليس تبادليا للأسف، فإن كان العامل الاول عدد صحيح ستحصل على:

>>> print 1337 + start

TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'instance' المشكلة هي أنه بدلا من الطلب إلى كائن Time أن يضيف عددا، فإن بايثون يطلب إلى العدد الصحيح أن يضيف كائن Time و تعني Time و هو لا يعرف كيف يطلبه الا أن هنالك حل ذكي لهذه المشكلة: الطريقة الخصوصية __radd__ و تعني (right-side add) تستدعى هذه الطريقة عندما يكون موقع كائن Time إلى يمين المؤثر +.

و هذا هو تعريفها:

inside class Time:

```
def __radd__(self, other):
    return self__add__(other)
```

و تستخدم هكذا:

>>> print 1337 + start 10:07:17

تمرين 17.5 أكتب طريقة add للنقاط، تعمل على كل من كائن Point و توبل:

- إن كان العامل الثاني Point فعلى الطريقة إرجاع Point جديدة إحداثيها السيني هو مجموع الاحداثيات السينية للعوامل، وكذلك بالنسبة للإحداثيات الصادية.
- إن كان العامل الثاني توبل فعلى الطريقة إضافة العنصر الاول من التوبل إلى الاحداثي السيني و العنصر الثاني إلى الاحداثي الصادي، ثم ترجع Point جديدة مع النتيجة.

17.9 تعدد الاشكال

الايفاد على أساس النمط مفيد عندما يكون ضروريا، لكن (لحسن الحظ) ليس ضروريا دائمًا. فيمكنك دوما تجنبه عن طريق كتابة اقترانات تعمل بشكل صحيح مع القرائن من مختلف الانماط.

فالكثير من الاقترانات التي كتبناها للمحارف تعمل مع مختلف التسلسلات مثلا في القسم 11.1 استخدمنا histogram لحساب عدد مرات ظهور حرف في كلمة:

```
def histogram(s):
    d = dict()
    for c in s:
        if c not in d:
          d[c] = 1
        else:
          d[c] = d[c]+1
    return d
```

سيعمل هذا الاقتران مع القوائم و التوبل و حتى مع القواميس طالما كانت عناصر s تقطيعية، ، لإمكانية استخدام العناصر كمفاتيح في d:

```
>>> t = ['spam', 'egg', 'spam', 'spam', 'bacon', 'spam'] 
>>> histogram(t) 
{'bacon': 1, 'egg': 1, 'spam': 4}
```

الاقترانات التي تعمل مع مختلف الاتماط تسمى متعددة الاشكال polymorphic. يمكن لمتعددات الاشكال تسهيل إعادة استخدام النصوص البرمجية. مثلا الاقتران الجاهز sum الذي يجمع عناصر تسلسل، سيعمل طالما كانت عناصر التسلسل تدعم الجمع.

و بما أن كائنات Time تزودنا بطريقة add فستعمل مع

```
>>> t1 = Time(7, 43)

>>> t2 = Time(7, 41)

>>> t3 = Time(7, 37)

>>> total = sum([t1, t2, t3])

>>> print total

23:01:00
```

إجمالا، إن كانت جميع العمليات داخل اقتران تعمل مع نمط ما، فالاقتران نفسه يعمل مع ذلك النمط.

أفضل أنواع متعددات الاشكال هي تلك تأتي بالصدفة، عندما تكتشف بأن الاقتران الذي كتبته يعمل على نمط لم تفكر فيه أبدا.

17.10 علاج الأخطاء

من الجائز إضافة خصال لكائن في أي مرحلة من مراحل تنفيذ البرنامج، لكن إن كنت من المؤمنين بنظرية النمط، فسيصبح وجود كائنات من نفس النمط لها مجموعات مختلفة من الخصال أمرا مشكوكا فيه لديك. في العادة ينصح بتهيئة جميع خصال الكائن في طريقة init.

إن لم تكن متأكدا من أن كائن ما له تلك الخصلة، فاستخدم الاقتران الجاهز hasattr (انظر القسم 15.7).

سبيل اخر للوصول إلى خصال كائن هي استخدام الخصلة الخصوصية __dict__ و هي عبارة عن قاموس يوفق بين أسهاء الخصال (كمحارف) و بين القيم:

```
>>> p = Point(3, 4)
>>> print p__dict__
{'y': 4, 'x': 3}
```

و لعلاج الأخطاء قد يفيدك ابقاء هذا الاقتران في متناول يدك:

def print_attributes(obj):

for attr in obj__dict__:

print attr, getattr(obj, attr)

تمر print_attributes بعناصر قاموس الكائن و تطبع كل خصلة و القيمة المرادفة لها.

الاقتران الجاهز getattr يأخذ كائنا و اسم خصلة (كمحارف) و يرجع قيمة الخصلة.

17.11 واجمة المستخدم و التطبيق

إبقاء ناصية البرمجيات ممسوكة هو أحد أهداف البرمجة كائنية المنحى، يعني هذا أن البرنامج سيظل يعمل حتى عندما تتغير أجزاء النظام الاخرى، و أيضا عند تعديل البرنامج لكي يوافق ما يستجد من المتطلبات.

من مفاهيم التصميم التي تساعد على تحقيق هذا الهدف هو ابقاء واجمة المستخدم منفصلة عن التطبيق. و يعني هذا بالنسبة للكائنات، أن تستقل الطرق التي توفرها الفئات عن كيفية تمثيل الخصال.

مثلا، طورنا في هذا الفصل فئة لتمثيل الوقت، الطرق التي توفرها هذه الفئة تتضمن time_to_int و is_after

يمكننا تطبيق هذه الطرائق بعدة أساليب. و تفاصيل هذا التطبيق يعتمد على كيفية إظهار الوقت التي نفضلها. كانت خصال كائن Time في هذا الفصل هي hour و minute و second.

كبديل لها، كان بوسعنا استبدال كل هذه الخصال بعدد صحيح واحد يمثل عدد الثواني التي مرت منذ منتصف الليل. سيسهل هذا التطبيق كتابة بعض الطرق مثل is_after لكنه سيصعب الاخرى.

قد تكتشف بعد أن تطلق فئة جديدة أن هناك تطبيقا أفضل. إن كانت هنالك أجزاء أخرى في برنامجك تستخدم هذه الفئة فسيكون تغيير الواجمة استنفاذا للوقت و منبعا للأخطاء.

لكن إن كنت صممت الواجمة بعناية، فستتمكن من تغيير التطبيق بدون الحاجة إلى تغيير الواجمة، مما يعني أنه لا حاجة لتغيير أجزاء أخرى في البرنامج.

مما يعنيه فصل واجمة المستخدم عن التطبيق هو إخفاء المعلومات. فالنصوص البرمجية في المواقع الاخرى من البرنامج (خارج

تعريف الفئة)، يجب أن تستخدم الطرق لقراءة و تعديل حالة الكائن فقط، لا للوصول إلى خصاله.

مرين 17.6 حمل النص البرمجي لهذا الفصل من http://thinkpython.com/code/Time2.Py.

غير خصال Time لتصبح عددا صحيحا واحدا يمثل الثواني منذ منتصف الليل. ثم عدل الطرق (وكذلك الاقتران main و عندما تنتهي يجب أن تكون الخرجات كماكانت في السابق.

الحل: http://thinkpython.com/code/Time2_soln.py.

17.12 المعاني

لغة كائلية المنحى object -oriented language: لغة برمجة توفر مزايا، مثل فئات المستخدم و نحوٍ للطرق، لتسهيل البرمجة كائلية المنحى.

البرمجة كائنية المنحى object-oriented programming: أسلوب في البرمجة تكون فيه البيانات و العمليات عليها منظمة في فئات و طرائق.

طريقة method: اقتران معرف داخل فئة، يستدعى على تجليات لتلك الفئة.

موضوع subject: الكائن الذي تستدعى عليه الطريقة.

التحميل الزائد للمؤثر operator overloading: تغيير سلوك المؤثر (مثل +) بحيث يعمل مع نمط أوجده المستخدم. الايفاد على اساس النمط type-based dispatch: قالب برمجي يفحص نمط المؤثر و يستدعي الاقترانات المختلفة على الانماط المختلفة.

متعدد الاشكال polymorphic: صفة للإقتران الذي يعمل مع أكثر من نمط.

إخفاء المعلومات information hiding: مبدأ أن واجمة المستخدم التي يوفرها الكائن يجب ألا تعتمد تطبيقه، خصوصا تمثيل خصاله.

17.13 تمارين

تمرين 17.7 هذه التارين عبارة عن قصة تحذيرية عن أكثر الأخطاء شيوعا و الأصعب في العثور عليها في بايثون. اكتب فئة اسمها kangaroo بها الطرق التالية:

- 1. طريقة __init_ تهيئ خصلة اسمها pouch_contents إلى قائمة فارغة
- 2. طريقة اسمها put_in_pouch تأخذ كائنا من أي نمط و تضيفه إلى pouch_content
 - 3. طريقة __str__ ترجع تمثيلا محارفيا للكائن kangaroo و لمحتويات pouch (=كيس)

اختبر نصك بكائني kangaroo معينا إياهما إلى متغيرين اسمهما kanga و ٢٥٥ ، ثم بعدها أضف ٢٥٥ إلى محتويات كيس kanga

.http://thinkpython.com/code/BadKangaroo.py

الذي به حل المسألة السابقة، و به أيضا بقة كبيرة مقيتة! إعثر عليها و صلحها

إن استسلمت يمكنك تحميل شرح المشكلة و حلها من:

.http://thinkpython.com/code/GoodKangaroo.py

تمرين 17.8 يزود مديول بايثون Visual رسوم ثلاثية الابعاد. و هو ليس دائمًا من ضمن تنصيب بايثون، و عليه فقد يتطلب الامر تحميله من مستودع البرامج لديك، و إلا فمن http://vpython.org.

المثال التالي يخلق فضاءا ثلاثي الابعاد طوله 256 مديول وكذلك عرضه و ارتفاعه و يجعل النقطة (128, 128، 128) المركز "center"، ثم يرسم كرة زرقاء.

from visual import *

scenerange = (256, 256, 256)

scenecenter = (128, 128, 128)

color = (0.1, 0.1, 0.9) # mostly blue
sphere(pos=scenecenter, radius=128, color=color)

هنا color عبار عن توبل من RGB ، أي أن عناصر التوبل هي R و B و B و مستوياتها بين 0.0 و 1.0 و 1.0 أنظر .http://en.wikipedia.org/wiki/RGB_color_model

إن شغلت هذا النص فيجب أن ترى نافذة بخلفية سوداء و بها كرة زرقاء. و إن جررت الزر الاوسط فستتمكن من تكبير الصورة و تصغيرها، يمكنك أيضا تدوير الكرة بالجر بالزر الايمن، لكنك لن تلحظ الفرق لأن هناك كرة واحدة في هذا الكون. توجد الحلقة التالية مكعبا من الكرات:

t = range(0, 256, 51)
 for x in t:
 for y in t:
 for z in t:
 pos = x, y, z
 sphere(pos=pos, radius=10, color=color)

- 1. ضع هذا النص في برنامج و تأكد من أنه يعمل
- 2. عدل البرنامج بحيث يصبح لكل كرة اللون الذي يناسب موقعها في الفراغ RGB إنتبه لكون الاحداثيات هي في المجال 80.0 و RGB هي في المجال 0.0 و RGB هي في المجال 0.0 و 25.5
- 3. حمل و استخدم الاقتران read_colors لتنشئ قائمة بالالوان المتاحة في نظام التشغيل لديك، تكون بها أسهاء الالوان و قيمها، و لكل لون مسمى. ارسم دائرة في المكان الذي يقابل قيمة RGB.

.http://thinkpython.com/code/color_space.py يكنك الاطلاع على حلى على على المادي على المادي على المادي الما

الفصل الثامن عشر

التوريث

سأقدم في هذا الفصل فئات تمثل أوراق اللعب، و شدات و فتّات بوكر. إن كنت لا تلعب البوكر فاقرأ عنها هنا .http://en.wikipedia.org/wiki/Poker

لكن ليس عليك أن تتعلمها فسأقول لك ما الذي ستحتاجه منها في هذه التمارين أمثلة النصوص البرمجية لهذا الفصل متوفرة من http://thinkpython.com/code/Card.py.

إن لم تكن على معرفة بأوراق اللعب فبإمكانك الاطلاع على :

.http://en.wikipedia.org/wiki/Playing cards

18.1 كائنات البطاقات

هنالك إثنتان و خمسون بطاقة لعب في الشدة، وكل منها ينتمي إلى واحد من الاربعة أشكال، و إلى واحدة من الثلاثة عشر مرتبة. الاشكال هي البستوني Spades و الكبة Hearts و الديناري Diamonds و السباتي Spades (مرتبة تنازليا حسب لعبة بردج). ثم هناك المراتب و هي: الأص 2-3-4-5-7-8-9-10 ثم الولد Jack و البنت Queen و الشيخ مرتبة أو أقل من 2 على حسب اللعبة التي تلعبها.

إن أردنا تعريف كائن جديد لتمثيل بطاقات اللعب، فمن الواضح أن خصاله ستكون: rank و suit (مرتبة و شكل)، لكن اختيار نمط الخصال ليس واضحا كالخصال نفسها. أحد الاحتمالات هو استخدام محارف بها كلمات كـ Spade للأشكال و Queen للمراتب. لهذا الاحتمال مشاكل، إحداها صعوبة مقارنة البطاقات لنرى أيها أعلى مرتبة أو شكلا.

طريقة بديلة هي استخدام الاعداد الصحيحة لترميز المراتب و الاشكال. الترميز هنا يعني أننا سنخطط بين الارقام و الاشكال، أو بين الارقام و المراتب. ليس المقصود بهذا النوع من الترميز السرية (و إلا سنسميه تشفيرا).

على سبيل المثال، يظهر الجدول التالي الاشكال و الاعداد الصحيحة المقابلة لها:

Spades \mapsto 3

Hearts $\mapsto 2$

Diamonds $\mapsto 1$

Clubs $\mapsto 0$

هذا الترميز يسهل علينا مقارنة البطاقات لأن الشكل الاعلى يقابله عدد أُكبر، فيمكننا مقارنة الاشكال بمقارنة ما يرمز اليها.

التخطيط للمراتب واضح بما فيه الكفاية، رقم كل بطاقة سيرمز للعدد الصحيح الذي يمثله، و للصور:

Jack \mapsto 11

Queen \mapsto 12

 $King \mapsto 13$

استخدمت الشكل → لكي أقول بأن هذه التخطيطات ليست جزءا من بايثون. بل جزء من تصميم البرامج، و هي لا تظهر صريحة في النصوص البرمجية.

تعريف الفئة لـ Cards سيبدو كالتالي:

class Card(object):

"""Represents a standard playing card"""

def __init__(self, suit=0, rank=2):
 self.suit = suit
 self.rank = rank

و كالعادة، تأخذ طريقة init برمتر إختياري لكل خصلة و الافتراضي هو 2 للسباتي

و لكي تنشئ بطاقة عليك نداء Card مع شكل و مرتبة البطاقة التي تريدها

queen_of_diamonds = Card(1, 12)

18.2 خصال الفئة

لكي نطبع كائن البطاقة بالشكل الذي يقرأه الناس بسهولة، علينا التخطيط من الترميز العددي إلى المرتبة و الشكل المقابلين له من الطبيعي أن يكون السبيل إلى ذلك قوائم من المحارف. تعين تلك القوائم إلى خصال فئة:

inside class Card:

المتغيرات مثل suit_names و rank_names المعرفة داخل الفئة لكن ليس داخل أي طريقة تسمى **خصال الفئة** لأنها ترتبط بكائن الفئة Card.

المصطلح يفرق بين متغيرات مثل suit و rank و التي تسمى خصال التجليات لأنها تختص بتجلية بعينها.

Card.suit_names[self.suit])

كلا النوعين من الخصال يكون الوصول اليها بالتنويت مثلا __str__ فيها self.rank هي قائمة و self.rank هي مرتبة البطاقة و Card.rank_names هي قائمة بالمحارف المتعلقة بهذه الفئة.

و لكل فئة suit_names و rank_sames تخصها، لكن هناك نسخة واحدة فقط من suit_names و من

فكر بايثون فكر



أن وضعنا كل هذه العبارات معا [card.rank_names[self.rank ستعني "استخدم الخصلة card.rank ستعني "استخدم الخصلة كلكائن self كمؤشر في قائمة rank_names من الفئة Cards ثم اختر المحارف المناسبة"

العنصر الاول من rank_names يكون None لعدم وجود بطاقة مرتبتها صفر. بإدراج None كحارس على منزلة نحصل على توجيه له ميزة جميلة، و هي أن المؤشر 2 يوجه إلى المحارف 2 و هكذا. لتجنب فركة كهذه كان يتوجب علينا استخدام قاموس بدلا من قائمة.

بالطرائق التي لدينا حتى الان يمكننا خلق و طباعة البطاقات:

```
>>> card1 = Card(2, 11)
>>> print card1
Jack of Hearts
```

18.3 مقارنة البطاقات

هنالك مؤثرات نسبية للأنماط الجاهزة (>, < , == الخ) تقارن بين القيم و تقرر إذا ماكانت احداها أكبر أو أصغر أو تساوي الاخرى. بالنسبة لأنماط المستخدم يمكننا تخطي السلوك الاصلي لهذه المؤثرات باستخدام طريقة تدعى __cmp__ تأخذ __cmp__ برمترين self و other ، ثم ترجع رقما موجبا إن كان الكائن الأول أكبر من الثاني و سالباكان الثاني أكبر و صفرا إن تساوا.

الترتيب الصحيح للبطاقات غير واضح مثلا، أيها أفضل: 3 سباتي أم 2 ديناري؟ فواحد منها أعلى مرتبة لكن الثاني أعلى شكلا. إذن للمقارنة بين البطاقات عليك أن تحدد ما هو الاهم، المرتبة أم الشكل.

قد تعتمد الاجابة على أي لعبة تلعب، لكن لنبسط الأمور و نقول بأن الشكل هو الأهم، إذن فكل البستوني أعلى مرتبة من من كل الديناري و هكذا.

أما و قد استقرينا على هذا الترتيب، فيمكننا الان كتابة __cmp__ :

inside class Card:

```
def __cmp__(self, other):
    # check the suits
    if self.suit > other.suit: return 1
    if self.suit < other.suit: return -1

# suits are the same... check ranks
    if self.rank > other.rank: return 1
    if self.rank < other.rank: return -1</pre>
```

```
\# ranks are the same... it's a tie return 0
```

يمكن كتابة نفس النص لكن بإيجاز باستخدام مقارنات توبل:

inside class Card:

```
def __cmp__(self, other):
   t1 = self.suit, self.rank
   t2 = other.suit, other.rank
   return cmp(t1, t2)
```

للإقتران الجاهز cmp نفس واجممة الطريقة __cmp_ : يأخذ قيمتين و يرجع رقما موجبا إن كانت الاولى أكبر و سالبا إن كانت الثانية أكبر و صفر إن تساوتا.

في بايثون3 اختفت طريقة __cmp__ و كذلك cmp ، لذا عليك استبدالها بـ __lt__ التي ترجع True إن كانت self أصغر من other بإمكانك تطبيق __lt__ باستخدام توبل و مؤثر > (أصغر)

تمرين 18.1 أكتب طريقة __cmp_ لكائنات Time. تلميح: يمكنك استخدام مقارنة توبل، لكن يمكنك الاخذ بالاعتبار استخدام طرح الأعداد الصحيحة.

18.4 الشدات

الان و قد أصبح لدينا بطاقات اللعب Cards حان الوقت لتعريف الشدات Decks. بما أن الشدة مكونة من بطاقات فمن الطبيعي أن تحتوي كل شدة على قائمة من البطاقات كخصلة.

التالي هو تعريف فئة Deck. توجد طريقة init الخصلة cards و توجد مجموعة الاثنين و خمسين بطاقة النموذجية : class Deck(object):

```
def __init__(self):
    self.cards = []
    for suit in range(4):
        for rank in range(1, 14):
        card = Card(suit, rank)
        self.cards.append(card)
```

أسهل طريقة لمكاثرة الشدة هي استخدام حلقة عشية. ترقم الحلقة الخارجية الاشكال من 0 إلى 3، الحلقة الداخلية ترقم المراتب من 1 إلى 13. كل تكرار يوجد بطاقة جديدة مع المرتبة و الشكل، ثم تضمها إلى self.cards

18.5 طباعة البطاقات

هاك طريقة str للشدة:

#inside class Deck:

```
def __str__(self):
    res = []
    for card in self.cards:
        res.append(str(card))
        return '\n'.join(res)
```

تشرح هذه الطريقة اسلوب فعال لمراكمة المحارف الكبيرة: بناء قائمة من المحارف ثم استخدام join. الاقتران الجاهز str ينادي الطريقة __str__ على كل بطاقة و يرجع محارف تمثلها.

بما أننا استدعينا join على محارف سطر جديد، فستُفصل البطاقات بسطر جديد. هكذا ستبدو النتيجة:

```
>>> deck = Deck()
>>> print deck
Ace of Clubs
2 of Clubs
3 of Clubs
...
10 of Spades
Jack of Spades
Queen of Spades
King of Spades
```

حتى و إن بدت النتيجة كـ 52 سطرا، فهي لا تزال محارف طويلة واحدة تحتوي على سطور جديدة.

18.6 أضف، إحذف، إخلط و رتب

لابد، للتعامل مع بطاقات اللعب، من طريقة تمكنك من سحب بطاقات من الشدة و إعادتها، تمنحنا الطريقة pop طريقة مقبولة لهذه المهمة:

#inside class Deck:

```
def pop_card(self):
    return self.cards.pop()
```

بما أن pop تسحب اخر بطاقة في القائمة، فإننا نتعامل مع الشدة من الأسفل. يعتبر سحب البطاقات من الاسفل غشا (فت من تحت)، لكن في هذا السياق فهو جائز.

لإضافة بطاقات سنستفيد من append:

#inside class Deck:

```
def add_card(self, card):
    self.cards.append(card)
```

هكذا اقترانات ، تستخدم اقترانات اخرى دون القيام بأي عمل بنفسها تسمى في الإنجليزية قشرة، و أصلها من النجارة حيث تكسى الطبقة الخارجية من رخيص الخشب بأخرى من ثمينه. (في نابلس قشرة: نحاس مطلى بالذهب).

نحن هنا نعرّف طريقة واهنة للتعبير عن عملية على قائمة من التعبيرات التي تناسب الشدات.

كمثال اخر، يكننا كتابة طريقة شدة اسمها shuffle تستخدم الاقتران shuffle من مديول random:

inside class Deck:
 def shuffle(self):
 random.shuffle(self.cards)

لا تنس استيراد random .

تمرين 18.2 اكتب طريقة شدة اسمها sort تستخدم الطريقة sort لترتيب البطاقات في deck.sort باستخدام طريقة __cmp_ التي عرفناها لتحديد كيفية الترتيب.

18.7 التوريث

أكثر الخصائص اللغوية تعلقا بالبرمجة كائنية المنحى هي التوريث. التوريث هي القابلية لتعريف فئة جديدة تكون نسخة معدلة من فئة موجودة أصلا.

سمیت "توریثا" لأن الفئة الجدیدة ترث طرائق اللغة الموروثة. و لمد هذا التشبیه إلى أقصاه، فالمورِّث یسمی اب و الوارث یسمی ابن.

لتوضيح هذا المفهوم، لنقل أنك تريد فئة تسمى فئة hand. و هي البطاقات التي يحملها اللاعب في يده. الفئة مثلها مثل الشدة، كلاهها يقوم على مجموعة من البطاقات، وكلاهها بحاجة إلى عمليات، كإضافة و حذف البطاقات.

لكن الفتة تختلف عن الشدة أيضا، فهناك عمليات نريد أن نقوم بها على الفتة لكنها بلا معنى للشدة، مثلا يمكننا في البوكر مقارنة فتتين لنر أيهما ستربح. في البردج يمكننا حساب احتالات الربح لفتة ما لأجل المراهنة.

وصف العلاقة بين الفئات (متشابهة لكن باختلاف) ينطبق على التوريث.

تعريف الفئة الابن كتعريف أي فئة أخرى، عدا عن أن الفئة الأب تكون بين قوسين:

class Hand(Deck):
 """Represents a hand of playing cards"""

يشير هذا التعريف إلى أن hand ترث من deck، مما يعني أنه بإمكاننا استخدام طرائق مثل pop_card و Hands وكذلك Decks.

رغم أن Hand ترث أيضا __init__ من Deck، إلّا أنها في الحقيقة لا تفعل ما نريدها أن تفعل: فبدلا من إكثار الفتة بالـ 52 بطاقة جديدة، على طريقة init للفتات تهيئة cards بقائمة فارغة.

إن زودنا الفئة Hand بطريقة __init_ بطريقة ...

inside class Hand:

```
def __init__(self, label=''):
    self.cards = []
    self.label = label
```

إذن فعندما تنشئ فتة، سيستدعى بايثون طريقة init:

```
>>> hand = Hand('new hand')
>>> print hand.cards
[]
>>> print handlabel
```

new hand

إلا أن طرق أخرى قد وُرثت عن Deck ، إذن فيمكننا استخدام pop_card و add_card للفت:

>>> deck = Deck()

>>> card = deck.pop card()

>>> hand.add card(card)

>>> print hand

King of Spades

من الطبيعي أن تكون الخطوة التالية هي كبسلة هذا النص في طريقة، و لتُسمّى move_cards:

#inside class Deck:

def move_cards(self, hand, num):
 for i in range(num):

hand.add card(self.pop card())

تأخذ move_cards قرينتين: كائن Hand و عدد البطاقات للفت، و تعدل على self و mand و ترجع .None

في بعض الالعاب تنتقل البطاقات من يد لاعب إلى يد اخر، و أحيانا من يد اللاعب إلى الشدة. يمكنك استخدام hand من سود Mand و أن تكون Beck، و يمكن لـ self أن تكون move_cards و أن تكون Mand، و يمكن لـ Deck (بغض النظر أن الاسم يعني فتة) أن تكون شدة Deck.

تمرين 18.3 أكتب طريقة Deck (شدة) و سمها deal_hands تأخذ برمترين، عدد الفتات و عدد البطاقات في كل فتة، ثم تنشئ كائن Hand جديد، ثم تفت عدد الكروت المناسب في كل فتة، ثم ترجع قائمة بكائنات Hand.

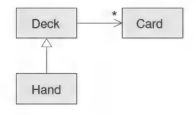
التوريث خاصية مفيدة. فنصوص بعض البرامج التي تُكرِّر العمل تصبح أكثر أناقة مع التوريث. التوريث يسهِّل إعادة استخدام النصوص البرمجية، بسبب إمكانية تهذيب سلوك الفئات الآباء لتفي بمتطلباتك دون الحاجة إلى تعديلها. و في بعض الاحيان يعكس بناء التوريث البناء الطبيعي للمشكلة، مما يجعل البرنامج أسهل للفهم.

الا أنه من ناحية ثانية، فالتوريث قد يجعل قراءة البرامج أصعب. فعند استدعاء طريقة، يكون من غير الواضح أحيانا أين يمكن العثور على تعريفها، فالنص المتعلق بها قد يكون متفرقا في عدة مديولات. ثم إن الكثير من الاشياء التي يمكن عملها بالتوريث يمكن عملها بدونه، و أحيانا تكون أفضل بدونه.

18.8 رسم الفئة

لقد رأينا حتى الان الرسم المستف الذي يبين حالة البرنامج، و رسم الكائن الذي يبين خصال الكائن و قيمها. تمثل تلك الرسومات لمحة لحظية من تنفيذ البرنامج، لذلك فهي تتغير دائمًا خلال عمل البرنامج.

تلك الرسومة مفصلة جدا، و لأهداف معينة يبالغ في التفصيل رسم الفئة، في المقابل، يكون تمثيلا مختصرا لبناء البرنامج فبدلا من إظهار الكائنات المنفردة، يظهر الفئات و العلاقة بينها.



الشكل 18.2: رسم الفئة

هنالك عدة أنواع من العلاقات بين الفئات:

- كائنات داخل فئة بها مرجعيات لكائنات في فئة أخرى مثلا، كل Rectangle يحتوي على مرجع لـ Point، و A Rectangle has a) يحتوي على مراجع لعدة Card هذه العلاقات تسمى Deck أي (Point).
 - قد ترث إحدى الفئات من أخرى و هذه العلاقة تسمى IS-A أي (a Hand is a kind of Deck).
 - قد تعتمد إحدى الفئات على الاخرى من ناحية أن التغيير على واحدة يتطلب تغييرا على الفئة الاخرى.

رسم الفئة هو تمثيل تصويري لتلك العلاقات مثلا، الشكل 18.2 يظهر العلاقة بين Card و Deck.

السهم ذو الرأس المثلث المفرغ يمثل علاقة IS-A ، و في هذه الحالة يعني أن Hand ترث من Deck.

السهم العادي يمثل علاقة HAS-A ، و في هذه الحالة فإن لدى Deck مرجاع لكائنات

النجمة " قرب السهم للتكرار، فهي تقول لنا عدد البطاقات في الشدة، و قد يكون التكرار رقم عادي مثل 52، أو نطاقا كـ 5...5، أو قد تكون نجمة * و التي تعني بأنه يمكن أن يكون للشدة أي عدد من البطاقات.

الرسوم المفصلة أكثر قد تحتوي على قائمة بالبطاقات، لكن في العادة لا تضاف الانماط الجاهزة في رسوم الفئات.

تمرين 18.4 اقرأ TurtleWorld.py و World.py و World.py ثم أرسم رسم فئة يوضح العلاقة بينها

18.9 علاج الأخطاء

قد يجعل التوريث من علاج الأخطاء عصر مخ حقيقي. لأنك عندما تستدعي طريقة على كائن فأنت لا تعلم بالضبط أي طريقة ستُستَدعي.

إفرض أنك تكتب اقترانا يعمل مع كائنات Hand. ستريد العمل مع كافة أنواع الفتات، كفتة البوكر و البردج...الخ. إن استدعيت طريقة ك shuffle فقد تحصل على تلك الطريقة المعرفة في Deck ، لكن أن تخطت أي من الفئات الفرعية هذه الطريقة فستحصل على نسخة الطريقة من تلك الفئة.

في كل مرة لاتكون متأكدا من سريان تنفيذ برنامجك، يكون الحل الابسط هو إضافة عبارة print في بداية الطريقة المسلمة المقصودة. فإن طبَعَت Deck.shuffle الرسالة التي تقول شيئا مثل Deck.shuffle الرسالة التي تقول شيئا مثل متابعة سريان البرنامج.

أو يمكنك استخدام هذا الاقتران، و هو يأخذ كائنا و طريقة و يرجع الفئة التي زودت تعريف الطريقة:

```
def find_defining_class(obj, meth_name):
    for ty in type(obj).mro():
        if meth_name in ty__dict__:
            return ty
```

و هذا مثال:

```
>>> hand = Hand()
>>> print find_defining_class(hand, 'shuffle')
<class 'Card.Deck'>
```

اذن فطريقة shuffle لهذه الـ Hand أتت من Deck.

find_defining_class تستخدم طريقة mro للحصول على قامَّة بكائنات الفئة (أنماط الفئة) حيث سيبحث

فيها عن الطرائق. MRO اختصار method resolution order

إليك اقتراحا حول تصميم البرنامج: عندما تتخطى طريقة ما فيجب أن تكون واجمة الطريقة الجديدة هي نفسها واجمة القديمة. و عليها أخذ نفس البرمترات، و إرجاع نفس الانماط، و اتباع نفس الشروط المسبقة. إن اتبعت هذا المبدأ فسترى بأن كل اقتران صمم ليعمل مع تجلية لفئة مثل Deck، سيعمل مع تجليات الفئات الفرعية مثل Hand أو PokerHand.

و إن خالفت هذا المبدأ فسينهار النص البرمجي مثل (اسف على التعبير) بيت من بطاقات الشدة.

18.10 كبسلة البيانات

في الفصل 16 شرحنا خطة تطوير يمكن تسميتها ب"التصميم كائني المنحى" فقد حددنا الكائنات التي نحتاجما , Point, Rectangle و عرفنا الفئات التي تمثلها. كان هناك دائما ما يربط بين الكائنات و بين شيء على أرض الواقع (أو الواقع الرياضي).

لكن في في بعض الاحيان لا يكون الربط بينها و بين الواقع ظاهرا، و لا يكون واضحا أي كائنات تريد، و لا كيفية تعاملها مع بعضها. بنفس الطريقة التي استكتشفنا فيها واجمات الاقترانات عن طريق الكبسلة و التعميم، سنكتشف واجمات الفئات عن طريق كبسلة الفئات.

تحليل ماركوف من القسم 13.8 مثالا ممتازا. إن كنت قدحملت نصى من

.http://thinkpython.com/code/markov.py

سترى بأنه يستخدم متغيرين عموميين suffix_map و prefix تقرأها و تكتبها عدة اقترانات.

```
suffix_map = {}
prefix = ()
```

و لكون هذه المتغيرات عمومية فلن نتمكن من إجراء أكثر من تحليل واحدكل مرة. فعندما نقرأ نصين ستضاف البادءات و اللواحق فيهما إلى نفس هيكل البيانات (و الذي بحد ذاته مصدرا للنصوص المسلية).

لكي نجري أكثر من تحليل و نبقيها منفصلة، يمكننا كبسلة الحالة لكل تحليل في كائن. هذا ما سيبدو عليه:

```
class Markov(object):
```

الخطوة التالية هي تحويل الاقترانات إلى طرائق مثلا هذه process_word:

```
def process_word(self, word, order=2):
    if len(self.prefix) < order:
        self.prefix += (word,)
        return</pre>
```

try:

self.suffix map[self.prefix]append(word)
except KeyError:
 # if there is no entry for this prefix, make one
 self.suffix map[self.prefix] = [word]

self.prefix = shift(self.prefix, word)

تحويل البرنامج بهذا الاسلوب - تغيير التصميم بدون تغير الاقتران – هو مثال اخر على التفتيت و البناء (انظر القسم

هذا المثال أوحى لنا بخطة تطوير لتصميم الكائنات و الطرائق:

- 1. ابدأ بكتابة الاقترانات التي تقرأ و تكتب المتغيرات العمومية (عند الضرورة).
- 2. عندما تتمكن من جعل البرنامج يعمل، ابحث عن ترابطات بين المتغيرات العمومية و الاقترانات التي تستخدمها.
 - 3. كبسل المتغيرات المتعلقة بكائن كخصال لهذا الكائن.
 - 4. حول الاقترانات المترابطة إلى طرائق في الفئة الجديدة.

.http://thinkpython.com/code/markov.Py 13.8 حمل نصى من الفصل 18.5 Attp://thinkpython.com/code/markov

ثم اتبع التعليات الآنف ذكرها لكبسلة المتغيرات العمومية كخصال للفئة الجديدة، و التي سيكون اسمها Markov. الحل: http://thinkpython.com/code/Markov.py.

18.11 المعاني

ترميز (رمز) encode: أن تمثل مجموعة من القيم باستخدام مجموعة قيم أخرى عن طريق الوصل بينها.

خصلة فئة Class attribute: خصلة ترتبط بكائن فئة، تعرَّف خصال الفئات داخل تعريف الفئة، لكن خارج أية طريقة.

خصلة تجلية instance attribute: خصلة ترتبط لتجلية لفئة ما.

قشورية veneer: طريقة أو اقتران توفر واجمات مختلفة لاقترانات اخرى، من دون أن يكون لها عمل حوسبي يخصها.

التوريث inheritance: القدرة على تعريف فئة جديدة تكون نسخة معدلة عن فئة معرفة سابقا.

الفئة الاب parent class: الفئة التي ترث منها الفئة الابن.

الفئة الابن child: فئة جديدة انشئت بالوراثة من فئة قائمة، تسمى أيضا فئة فرعية.

علاقة A-IS: العلاقة بين فئة الابناء و فئة الاباء.

علاقة HAS-A: علاقة بين فئتين، تحتوي تجليات إحداها مراجع لتجليات الفئة الاخرى.

رسم الفئة class diagram: رسم يبين الفئات في برنامج و العلاقات بينها.

تعدد الاشكال multiplicity: تنويت في رسم الفئة يظهر ، لعلاقة HAS-A ، عدد المراجع إلى تجليات من فئة أخرى.

18.12 تمارين

تمرين 18.6 التالي هو عدد الفتات المتاحة في لعبة بوكر، بترتيب تصاعدي حسب القيمة (و تنازليا حسب الاحتمال):

زوجان pair: بطاقتان لها نفس المرتبة.

أربعة أزواج two pairs: أربعة بطاقات لها نفس المرتبة.

ثلاثة من نوعها three of a kind: ثلاثة بطاقات لها نفس المرتبة.

مباشر strait: خمس بطاقات متسلسلة المرتبة (الاص يمكن اعتباره أعلى أو أدنى، أص، 2-3-4-5 هي straight، و كذلك 10ولد بنت شيخ أص، لكن لا تعتبر بنت شيخ أص-2-3 straight).

فلش flush: خمس بطاقات من نفس الشكل.

فُلهاوس full house: ثلاثة بطاقات من نفس المرتبة و بطاقتان من مرتبة واحدة أخرى.

فلش مباشر straight flush: خمس بطاقات متسلسلة لكن من نفس الشكل.

هدف هذه التارين هو توقع سحب هذا البطاقات في الفتات المختلفة.

- 1. حمل الملفات التالية من Card : http://thinkpython.com/code و http://thinkpython.com/code التي مرت علينا في هذا الفصل. Cards.py و PokerHand.py: تطبيق غير مكتمل من فئة تمثل فتة بوكر و معها نص برمجي لاختبارها.
- 2. عندما تشغل PokerHand فسيقوم بفتات بوكر من 7 بطاقات و يفحص إن كان أي منها يحتوي على فلش اقرأ هذا النص البرمجي بعناية قبل المضي قدما.
- 3. أضف طرائق لـ PokerHand.py و سمها has_pair و سمها PokerHand.py و هكذا، ترجع has_twopair و وهكذا، ترجع False أو False حسب موافقة الفتة مع القوانين المقابلة على النص أن يعمل مع أي الفتات التي بها أي عدد من البطاقات (رغم أن 5 و 7 هي الفتات الاكثر شيوعا في البوكر).
- كتب طريقة اسمها classify تكتشف أعلى قيمة في التصنيف و تعدل خصلة label بناءا عليها مثلاً فتة
 بناءا عليها مثلاً فتة
 بطاقات قد يكون بها فلش و زوجين، إذن يجب أن تسمى فلش.
- 5. عندما ترتاح إلى أن طرائق التصنيف تعمل، الخطوة التالية هي توقع احتمالات الفتات المختلفة اكتب اقترانا في PokerHand.py يخلط بطاقات شدة، و يوزعها على فتات ثم يحصى عدد مرات ظهور التصنيفات.
- 6. اطبع جدولا بالتصانيف و احتمالاتها شغل البرنامج عدة مرات تزيد فيها عدد الفتات إلى أن تصبح النتيجة بدقة معقولة قارن نتائجك بالقيم من http://en.wikipedia.org/wiki/Hand rankings

الحل: http://thinkpython.com/code/PokerHandSoln.py.

تحرين 18.7 هذا التمرين يستخدم TurtleWorld من الفصل 4، ستكتب برنامجا يمكن السلحفاة من لَعِب اللمسة، إن لم تكن تعرفها فاقرأ عن Tag من http://enwikipediaorg/wiki/Tag_game.

- 1. حمل http://thinkpython.com/code/Wobbler.py. و شغله سترى عالم السلحفاة و به ثلاثة سلاحف إن ضغطت زر RUN ستتمشى السلاحف عشوائيا.
- 2. اقرأ النص البرمجي و تأكد من استيعابك لطريقة عمله. ترث فئة Wobbler ما يعني أن طرائق Turtle وهي (lt, rt, fd, bk) ستعمل على Turtle وهي Turtle وهي المتدعى طريقة steer وبدورها تستدعى طريقة steer التي تقوم بالتفافة عشوائية بالتناسب مع بلادة السلحفاة، و move و التي تحرك السلحفاة إلى الامام، بضعة بكسلات حسب سرعتها.
- 3. اخلق ملفا اسمه Taggerpy استوردكل شيء من Wobbler ثم عرف فئة اسمها Tagger ترث من Mobbler ترث من Wobbler ترث من wake_wrld ترث من
- 4. اضف طريقة steer إلى Tagger لكي تتخطى تلك التي في Wobbler. كنقطة بداية أكتب نسخة توجه السلحفاة إلى نقطة الاصل دامًا. تلميح: استخدم الاقتران الرياضي atan2 و خصال السلحفاة و x, y
- 5. عدل على steer بحيث تظل السلحفاة ضمن الحدود. و لعلاج الأخطاء استفد من زر Step و الذي يستدعى step مرة واحدة على كل سلحفاة.

6. عدل على steer بحيث توجه كل سلحفاة وجمها نحو السلحفاة الاقرب اليها. تلميح: للسلاحف خصلة اسمها world و هي مرجع لـ TurtleWorld الذي تعيش فيه، و لـ TurtleWorld خصلة اسمها animals و هي قائمة بكل السلاحف في ذلك الكون.

7. عدل على steer بحيث تلعب السلاحف اللمسة (Tag). لك أن تضيف طرائق لـ Tagger و يمكنك move أو step, wobble أو step, wobble أو step أو steer أو steer أو steer أو أيضا يسمح لـ steer بتغيير اتجاه السلحفاة لكن ليس موقعها.

عدل القوانين و طريقة steer لتجويد اللعبة مثلا، يجب تمكين السلحفاة البطيئة من لمس السلحفاة السريعة في اخر المطاف.

الحل: http://thinkpython.com/code/Tagger.py.

الفصل التاسع عشر

دراسة حالة: تيكنتر Tkinter

19.1 واجمة المستخدم الرسومية GUI

معظم البرامج التي رأينا لحد الان نصية الطابع. لكن الكثير من البرامج تستخدم و اجمات مستخدم رسومية، و تسمى أيضا GUI.

يوفر لنا بايثون عدة خيارات لكتابة برامج GUI ، من ضمنها wxPython و Tkinter و QT. لكل منها حسناته و نقاط ضعفه و لهذا السبب لم يستقر بايثون على أحدها ليكون الخيار النموذجي.

الخيار الذي سأقدمه هنا هو Tkinter لأتني أعتقد بأنه الأسهل للمبتدئ. كل المفاهيم في هذا الفصل تنطبق على مديولات الـ GUI الاخرى.

هنالك الكثير من الكتب و صفحات الويب تتعلق بتكنتر، أحد أفضلها هو "مقدمة لتكنتر" لفردريك لَنض.

لقد كتبت مديولا اسمه Gui.py يأتي مع سومبي. يوفر واجمة مبسطة إلى الاقترانات و الفئات في تكنتر و الامثلة في هذا الفصل مبنية على هذا المديول.

هنا مثال بسيط يخلق و يظهر واجمة مستخدم رسومية:

لإيجاد واجمة مستخدم رسومية عليك استيراد Gui من سومبي:

from swampy.Gui import *

أو قد يبدو كهذا (حسب كيف نصبت سومبي):

from Gui import *

ثم عليك عمل تجلية من كائن Gui:

g = Gui()
g.title('Gui')
g.mainloop()

عندما تشغل هذا النص سترى نافذة رمادية بعنوان Gui. تشغل حلقة mainloop حلقة انتظار الحدث (mainloop)، و التي تنتظر من المستخدم القيام بشيء ما لترد عليه. و هي حلقة لا منتهية، تظل تعمل إلى أن يغلق المستخدم النافذة أو يضغط Control - C، أو يفعل شيئا يجعل البرنامج يتوقف.

لا تقوم هذه الواجمة بأي شيء لأنها لا تملك أية وشائط Widgets. الوشائط هي العناصر التي تكون واجمة المستخدم الرسومية و من ضمنها:

• الزر Button: وشيطة تحتوى على كتابة أو صورة و تقوم بعمل ما عندما تضغط.

فكر بايثون فكر

- القاشة Canvas: مساحة تعرض خطوطا أو مربعات أو دوائر أو أي شكل اخر.
 - المدخِلة Entry: مساحة حيث يطبع المستخدم الكتابات.
 - شريط تمرير Scrollbar: وشيطة تحدد الجزء المرئي من وشيطة أخرى.
 - إطار Frame: حاوية، في الغالب مرئية، تحتوي على وشائط أخرى.

المستطيل الرمادي الذي رأيته عندما أوجدت واجمة المستخدم كان إطارا. وكلما أنشأت وشيطة ستضاف الى هذا الإطار.

19.2 الازرار و معاودات النداء 19.2

توجِد الطريقة bu وشيطة زر:

button = q.bu(text='Press me')

القيمة المرتجعة من bu هي كائن Button. و الزر الذي يظهر في الاطار هو تمثيل رسومي لهذا الكائن، و يمكنك التحكم بالزر عن طريق استدعاء طرائق عليه.

تأخذ bu حوالي 32 برمتر للتحكم بمظهر و وظائف الزر. و هذه البرمترات تسمى هنا خيارات options. و بدلا من تزويد القيم لكل الـ 32 خيارا. بوسعك استخدام قرائن كلمات مفاتيح مثل 'Press me' التحديد الخيارات التي تريد و تترك الباقي للقيم الافتراضية.

عند اضافتك وشيطة إلى الاطار فإنه يتقلص لها " shrink-wrapped". أي أن الاطار يتقلص إلى حجم الزر. و إن أضفت وشائط اخرى سيكبر حجم الاطار بمقدار يكفى لاستضافتها.

الطريقة 1a توجد وشيطة ملصق 1a

label = g.la(text='Press the button')

بالوضع الأولي يكدس تكنتر الوشائط من الاعلى إلى الاسفل، و يوسطها. سنرى قريبا كيف نتخطى هذا السلوك.

إن ضغطت الزر فسترى بأنه لا يقوم بالكثير. و ذلك لأنك "لم توصل أسلاكه بعد" أي لم تقل له ما يفعل.

الخيار الذي يتحكم بالزر هو command. و قيمة command هو اقتران سيتم تنفيذه عندما يُضغط الزر. هنا مثال ينشئ ملصقا جديدا:

def make_label():
 g.la(text='Thank you')

الان يمكننا انشاء زر له هذا الخيار:

button2 = g.bu(text='No, press me!', command=make_label)

فعندما تضغط هذا الزر عليه أن ينفذ اقتران make_label و يجب أن يظهر ملصقا جديدا.

قيمة الخيار command هي كائن اقتران، و هو ما يعرف"بمعاود النداء : callback"، لأنك عندما تنادي bu لإنشاء الزر، فإن سريان التنفيذ سيعاود النداء عندما يضغط المستخدم الزر.

هذا النوع من السريان هو من صفات البرمجة المقادة بالاحداث event-driven programming. أفعال المستخدم مثل ضغط زر و الضربات على لوحة المفاتيح تسمى أحداثا، في البرمجة المقادة بالاحداث يعتمد سريان البرنامج على أفعال المستخدم أكثر من المبرمج.

التحدي في اسلوب البرمجة هذا هو بناء مجموعة من الوشائط و بردود نداء تعمل بشكل صحيح (أو تصدر رسالة خطأ واضحة

و مناسبة) لأي تسلسل من الافعال التي يقم بها المستخدم.

تمرين 19.1 اكتب برنامجا ينشئ واجمة مستخدم بها زر. عند ضغطه، عليه أن ينشئ زرا اخر. و عند ضغط الاخر ينشئ ملصقا يقول "Nice job!".

ما الذي سيحدث إن ضغط الزر أكثر من مرة؟

الحل: http://thinkpython.com/code/button_demo.py

19.3 وشائط قماشة الرسم

قماشة الرسم هي من أكثر الوشائط تنوعا، و هي تنشئ مساحة لرسم الخطوط و الدوائر و الاشكال الاخرى. إن حللت التمرين 15.4 فأنت على دراية بقماشة الرسم.

الطريقة ca تنشئ canvas جديدة:

canvas = g.ca(width=500, height=500)

width و height. هي أبعاد قماشة الرسم بالبكسل.

لا يزال بوسعك بعد إنشاء الوشيطة تغيير قيم الخيارات بالطريقة config . مثلا خيار bg سغير لون الخلفية:

Canvas.config(bg='white')

قيمة bg هي محارف باسم اللون. مجموعة الالوان المتاحة تختلف باختلاف تطبيقات بايثون، لكن كل التطبيقات توفر على الاقل:

white black

red green blue cyan yellow magenta

الاشكال المرسومة على قماشة الرسم تسمى عناصر، items ، فمثلا طريقة Canvas المسهاة circle ترسم، للغرابة، دائرة:

item = canvas.circle([0,0], 100, fill='red') القرينة الاولى هي زوجين من الاحداثيات تحدد مركز الدائرة، و الثانية هي نصف القطر.

يوفر Gui.py نظام المستوى الديكارتي النموذجي. فيه نقطة الاصل هي وسط قماشة الرسم، و المحور الصادي الموجب يتجه إلى الاعلى. و هو على خلاف الانظمة الاخرى حيث نقطة الاصل تكون في الزاوية اليسرى العليا و المحور الصادي الموجب يتجه إلى الاسفل.

الخيار ££11 يعني أن الدائرة ستملأ باللون الاحمر.

و القيمة المرتجعة من circle هي كائن عنصر يوفر طرائق للتعديل على العنصر على القهاشة. مثلا يمكنك استخدام config لتغيير أي من خيارات الدائرة:

item.config (fill='yellow', outline='orange', width=10)

outline ممك خط محيط الدائرة هو width و الوحدة هي بكسل و لونه هو

تمرين 19.2 أكتب برنامجا ينشئ قالشة و زر. عندما يضغط المستخدم الزر، يجب أن يرسم دائرة على القاشة.

19.4 تسلسلات الاحداثيات

طريقة rectangle تأخذ تسلسلا من الاحداثيات لتحدد الزوايتين المتقابلتين في المستطيل. يرسم المثال التالي مستطيل ركنه السفلي الايسر في نقطة الاصل و الركنن المقابل في النقطة (200,100):

canvas.rectangle([[0, 0], [200, 100]],

fill='blue', outline='orange', width=10)

تسمى هذا الطريقة (تحديد الركنين) بالصندوق المحيط bounding box، لأن النقطتين تحوطان المستطيل.

تأخذ ovel صندوقا محيطا و ترسم بيضاويا ضمن حدود المستطيل:

canvas.oval ([[0, 0], [200, 100]], outline='orange', width=10) و تأخذ line سلسلا من الاحداثيات لترسم خطا يصل بين النقاط يرسم المثال التالي ضلعي مثلث:

canvas.line([[0, 100], [100, 200], [200, 100]], width=10) و polygon تأخذ نفس القرائن إلا أنها تخط اخر ضلع في المضلع (ان تتطلب الامر) و تملأه:

Canvas.polygon([[0, 100], [100, 200], [200, 100]], fill='red', outline='orange', width=10)

19.5 المزيد من الوشائط

يوفر تكنتر وشيطتين تسمحان للمستخدم بطباعة النصوص: المدخِلة Entry و هي لسطر واحد، و وشيطة Text و هي السطور المتعددة.

تنشئ en مدخلة جديدة:

entry = g.en(text='Default text')

خيار text يسمح لك بإدخال النص في المدخلة عند إنشائها، أما طريقة get فترجع محتوى المدخلة (و الذي قد يكون غيره المستخدم):

>>> entry.get()
'Default text'

تنشئ ننشئ te وشيطة Text:

text = g.te (width=100, height=5)

هنا width و height هما أبعاد الوشيطة بالحروف و السطور.

تضع insert نصا في وشيطة

text.insert(END, 'A line of text')

و END هي مؤشر مخصوص، يؤشر إلى آخر حرف في وشيطة Text .

يمكنك تحديد حرف باستخدام المؤشر المنقوط مثل 1.1، يكون رقم السطر قبل النقطة و رقم العمود بعدها. في المثال التالى تضاف الحروف nother الى ما بعد الحرف الاول في السطر الاول:

>>> text.insert(1.1, 'nother')

تقرأ طريقة get النص من الوشيطة و تأخذ مؤشري البداية والنهاية كقرائن.

في المثال التالي يُرجَع كل النص من الوشيطة، و من ضمنه حرف السطر الجديد:

>>> text.get(0.0, END)
'Another line of text\n'

تحذف طريقة delete النص من الوشيطة. هذا المثال يحذف كل الحروف ما عدا الاول و الثاني:

>>> text.delete(1.2, END)
>>> text.get(0.0, END)

تمرين 19.3 عدل حلك للتمرين 19.2 بإضافة مدخلة و زر ثان. عندما يضغط المستخدم الزر الثاني يجب أن يقرأ اسم اللون من المدخلة. و يستخدمه لتغيير لون الدائرة. استخدم config لتعديل الدائرة الموجودة، لا تنشئ دائرة جديدة.

على برنامجك أن يكون قادرا على التعامل مع الحالات التي يحاول فيها المستخدم تعديل لون دائرة لم تنشأ، و مع الحالات التي يكون فيها اللون غير صالح.

19.6 تغليف الوشائط

حتى الان لا زلنا نكدس الوشائط في عمود واحد، لكن في معظم واجمات المستخدم الرسومية يكون النسق معقدا أكثر من هذا. مثلا الشكل 19.1 يظهر نسخة بسيطة من عالم السلحفاة (أنظر الفصل 4)

يقدم لك هذا القسم النص الذي ينشئ هذه الواجمة، و هو مقسم إلى سلسلة من الخطوات. يمكنك تحميل المثال كاملا من http://thinkpython.com/code/SimpleTurtleWorld.py.

في أعلى مستوى فيها، تحتوي هذه الواجمة على وشيطتين – قماشة و إطار – مرتبتان في صف واحد. إذن فالخطوة الاولى هي إنشاء صف.

class SimpleTurtleWorld(TurtleWorld):

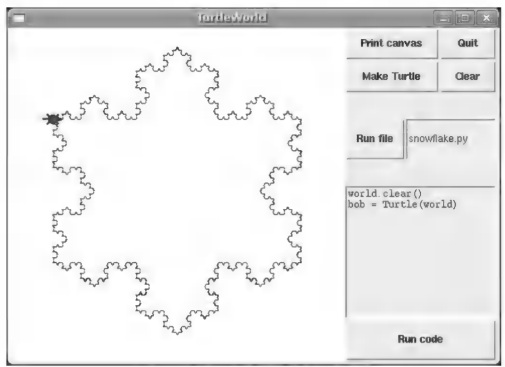
"""This class is identical to TurtleWorld, but the code that lays out the GUI is simplified for explanatory purposes"""

def setup(self):
 self.row()

• • •

الاقتران الذي ينشئ و يرتب الوشائط هو setup. عملية ترتيب الوشائط في واجمة المستخدم تسمى تغليف packing. تنشئ row إطار صف و تجعله "الاطار الحالي". و إلى أن يغلق هذا الاطار أو يفتح إطار جديدا، فكل الوشائط ستكدس في صف.

و هنا النص الذي ينشئ القاشة و إطار العمود الذي سيحتوي الوشائط الاخرى:



الشكل 191: عالم السلحفاة بعد تشغيل نص ندفات الثلج

```
self.canvas = self.ca(width=400, height=400, bg='white') self.col() self.col() الوشيطة الاولى في العمود هي إطار شبكي، و تحتوي على أربعة أزرار مرتبة إثنان و إثنان:
```

self.gr(cols=2)
self.bu(text='Print canvas', command=self.canvas.dump)
self.bu(text='Quit', command=self.quit)
self.bu(text='Make Turtle', command=sel.fmake_turtle)
self.bu(text='Clear', command=self.clear)
self.endgr()

تنشئ gr الشبكة، و قرينتها هي عدد الاعمدة. ترتَّب الوشائط فيها من اليسار إلى اليمين و من الاعلَّى إلى الاسفل.

يستخدم الزر الاول self.canvas.dump لمعاودة النداء، و الزر الثاني للإنتهاء. و هذه الطرائق محيطة، self.canvas.dump مما يعني أنها مرتبطة بكائن محدد. و عند استدعائها تُستدعى على الكائن.

الوشيطة التالية في العمود هي إطار صف يحتوي على زر و مدخلة:

```
self.row([0,1], pady=30)
self.bu(text='Run file', command=self.run_file)
self.en_file = self.en(text='snowflake.py', width=5)
self.endrow()
```

القرينة الاولى لـ row هي قائمة تحدد كيف تنظّم المساحات الزائدة بين الوشائط. القائمة [0,1] تعني أن كل المساحة الزائدة تعطى للوشيطة الثانية، و هي المدخلة. إن شغلت هذا النص و عدلت حجم النافذة سترى بأن حجم المدخلة سيتغير أما حجم الزر فلا.

الخيار pady يجعل هذا الصف يتكئ على محوره الصادي، مضيفا له 30 بكسل من المساحة من الاعلى و مثلها من الاسفل.

endrow تنهي هذا الصف من الوشائط، فالوشائط التالية ستتغلف في إطار العمود

تحتفظ Gui.py بتكديس من الاطارات:

- عندما تستخدم col . row ، أو gr لإنشاء إطار، فإنه يذهب إلى اعلى التكديس و يصبح الاطار الحالي.
- عندما تستخدم endrow, endcol أو endgr لإنشاء إطار فسيبرز خارج التكديس، و الاطار السابق يصبح الاطار الحالي.

تقرأ الطريقة read_file محتويات المدخلة، تستخدمها كاسم ملف و تقرأ محتوياته ثم تمررها إلى run_code.self.inter الذي هو كائن مفيتر، يعرف كيف يأخذ المحارف و ينفذها كأنها نص برمجي من بايثون.

تفاصيل تنسيق الوشائط تختلف - للأسف – باختلاف لغات البرمجة، و حتى باختلاف مديولات بايثون. تكنتر لوحده لديه ثلاثة اليات لترتيب الوشائط، تسمى هذه الاليات محندسات المساحة geometry manager. و التي سأعرضها هنا هي grid الاخريين تسميان pack و place .

لحسن الحظ تنطبق معظم المفاهيم في هذا الفصل على المديولات الاخرى لواجمات المستخدم الرسومية و على اللغات الاخرى أيضا.

19.7 قوائم الاختيار و المستدعوات

أزرار قوائم الاختيار هي وشائط تشبه الازرار العادية، و عند الضغط عليها تبرز قائمة. و عندما تختار الفأرة عنصرا منها تختفي هذه القائمة.

التالي هو نص برمجي ينشئ زر قائمة

: (http://thinkpython.com/code/menubutton_demo.py :مكنك تحميله من:

```
g = Gui () \\ g.la('Select a color:') \\ colors = ['red', 'green', 'blue'] \\ mb = g.mb (text=colors[0]) \\ mb = g.mb (text=colors[0])
```

لكل لون:

for color in colors:

g.mi (mb, text=color, command=Callable (set_color, color))
القرينة الاولى له الفائة الذي ترتبط به هذه العناصر.

الخيار command هو كائن يُستدعى (callable)، و هو شيئ جديد. ما رأيناه إلى الان هو استخدام طرائق مرتبطة و اقترانات لمعاودة النداء. و هي تعمل جيدا طالما أنك لا تمرر أية قرائن إلى الاقترانات. أما إن لم يكن هذا هو الحال، فعليك بناء كائن يُستدعى و يحتوي على اقتران مثل color، و قرائنه مثل color.

الكائنات التي تستدعى تخزن مرجعا إلى الاقتران و القرائن كخصال. ثم عندما يضغط المستخدم على زر القائمة، يقوم معاود النداء بنداء الاقتران و يمرر له القرائن التي خزنها.

هكذا ما يكن أن يبدو عليه set_color:

def set_color(color):
 mb.config(text=color)
 print color

فعندما يختار المستخدم عنصر قائمة اختيارات و ينادى على set_color، فإنه يعد زر القائمة لإظهار اللون المختار حديثا، و يطبع كذلك اللون، إن جربت هذا المثال فسيمكنك التأكد من أن set_color نودي عندما اختير عنصر ما (و لم ينادى عندما أنشأت كائنا يُستدعى).

19.8 الربط Binding

الربط هو المشاركة بين وشيطة و حدث و معاود نداء: عند حدوث الحدث على وشيطة (كالضغط على زر) يتم استدعاء معاود النداء.

لكثير من الوشائط رابط ابتدائي. مثلا عندما تضغط على زر فإن هذا الرابط الإبتدائي يغير مظهر الزر ليبدوكأنه ضغط. و عندما ترخي الضغط فالرابط الابتدائي يسترجع المظهر الاصلي للزر ثم يستدعي معاود النداء المرتبط بخيار command لهذا الزر.

يمكنك استخدام طريقة bind لتخطي الروابط الاصلية و إضافة روابط جديدةعلى سبيل المثال، ينشئ المثال التالي رباطا لقهاشة (يمكنك تحميل النص في هذا القسم من

.(http://thinkpython.com/code/draggable demo.py

Ca.bind('<ButtonPress-1>', make circle)

القرينة الاولى هي حدث محارف، اطلق هذا الحدث عندما ضغط المستخدم زر الفأرة الايسر أحداث الفأرة الاخرى تتضمن Double-Button و ButtonRelease.

القرينة الثانية مداولة للحدث. مداول الحدث event handler هو اقتران أو طريقة ربط، مثل معاود النداء، لكن الفرق المهم بينها هو أن مداول الحدث يأخذ كائن Event كبرمتر. هاك مثال:

def make circle (event):

pos = ca.canvas_coords([event.x, event.y])

item = ca.circle(pos, 5, fill='red')

يحتوي كائن الحدث على معلومات عن نوع الحدث و تفاصيل أخرى مثل إحداثيات مؤشر الفأرة. في مثالنا هذا المعلومات

180 فكر بايثون

```
التي نحتاج اليها هي الموقع الذي ضُغط على زر الفأرة فيه، و هذه القيم هي إحداثيات بالبكسل و يحدِّدها النظام الرسومي
الذي يقبع خلفها. تُترجِم الطريقة canvas_coords هذه القيم إلى إحداثيات على قماشة الرسم، و هي متوافقة مع
                                                                      طرائق Canvas مثل circle.
من الشائع ربط الحدث <Return> بوشائط المدخِلات. و هذا الحدث يُطلَق عند الضغط على مفتاح Return أو
                                                                  Enter. المثال التالي يوجد زرا و مدخِلة:
bu = g.bu('Make text item:', make text)
en = g.en()
enbind('<Return>', make text)
ينادي على make_text عندما يُضغط على الزر، أو عندما يَضغط المستخدم على مفتاح Enter بينها يكتب في
           المدخلة. لكي نحقق هذا نحتاج إلى اقتران يمكن نداؤه كأمر (بدون قرائن) أو كمداول أحداث (مع حدث كقرينة):
```

def make text (event=None): text = en.get() item = ca.text([0,0], text)يحصل make text على محتويات المدخلة و يعرضها كعنصر Text في القاشة.

يمكن أيضا إنشاء رابط لعناصر القاشة. التالي هو تعريف فئة لـ Draggable و هو فئة ابناء من Item تحقق لنا القدرة على الجر و الإلقاء drag-and-drop.

class Draggable (Item):

```
def init (self, item):
  self.canvas = item.canvas
  self.tag = item.tag
  self.bind('<Button-3>', self.select)
  self.bind('<B3-Motion>', self.drag)
  self.bind('<Release-3>', self.drop)
```

تأخذ طريقة init عنصرا كبرمتر. و تنسخ خصاله ثم تنشئ روابط لثلاثة أحداث: ضغط الزر، حركة الزر و إرخاء الزر.

مداول الحدث select يخزن إحداثيات الحدث الحالي و لون العنصر الأصلي، ثم يغير اللون إلى الاصفر:

```
def select(self, event):
   self.dragx = event.x
   self.dragy = event.y
   self.fill = self.cget('fill')
   self.config(fill='yellow')
```

cget هي اختصار "هاتِ الإعدادات get configuration"، تأخذ اسم الخيار كمحارف و ترجع القيمة الحالية لذلك الخيار .

يحسب drag المسافة التي تحركها الكائن بالنسبة لنقطة البداية، و يحدِّث الإحداثيات المخزنة، ثم يحرك العنصر.

```
def drag(self, event):
   dx = event.x - self.dragx
   dy = event.y - self.dragy
   self.dragx = event.x
   self.dragy = event.y
   self.move(dx, dy)
                      الإحداثيات في هذه الحوسبة هي بالبكسل، و لا حاجة لتحويلها إلى إحداثيات القاشة.
```

و في النهاية تسترجع drop لون العنصر الأصلي:

```
def drop(self, event):
    self.config(fill=self.fill)
```

يمكنك استخدام فئة Draggable لتزويد عنصر موجود بالقدرة على الجر و الإلقاء. فمثلا هذه نسخة معدلة من make_circle لجعله قابلا للجر و الإلقاء:

```
def make_circle(event):
   pos = ca.canvas_coords([event.x, event.y])
   item = ca.circle(pos, 5, fill='red')
   item = Draggable(item)
```

هذا مثال لإحدى فوائد التوريث: يمكنك تعديل إمكانيات فئة الآباء بدون تعديل تعريفها. و هو مفيد خصوصا إن كنت ستغير سلوك مديول معرَّف لم تكتبه.

19.9 علاج الأخطاء

من التحديات التي تواجمك في برمجة GUI هي ملاحقة ما يحدث خلال بناء واجمة المستخدم، و ما يحدث كرد على أحداث المستخدم.

مثلا، من الأخطاء الشائعة عندما تقوم بإعداد معاود نداء، هو نداء الاقتران بدلا من تمرير مرجع له:

```
def the_callback():
    print 'Called.'
    g.bu(text='This is wrong!', command=the_callback())
```

إن شغلت هذا النص سترى بأنه ينادي معاود النداء أولا، ثم ينشئ الزر. و عندما تضغط على الزر فلن يفعل شيئا لأن القيمة المرتجعة من the_callback هي None . و في العادة عليك ألا تستدعي معاود الاتصال بينما أنت تعد واجمة المستخدم، فمعاود النداء يُستدعى فقط كرد على حدث من المستخدم.

تحد اخر في برمجة واجمات المستخدم الرسومية هو أنك لا تتحكم في سريان التنفيذ. إنها أفعال المستخدم التي تحدد أي أجزاء البرنامج ستنفذ و ما هو ترتيب هذا التنفيذ. و هذا يعني أن عليك تصميم برنامجك ليعمل بشكل صحيح عند أي تسلسل محمل للأحداث.

مثلا، واجمة المستخدم الرسومية في التمرين 19.3 لها وشيطتان: واحدة تنشئ عنصر الدائرة و الاخرى تغير لون الدائرة. إن أنشأ المستخدم الدائرة ثم غير لونها فلا ضير. لكن ماذا لو غير المستخدم لون دائرة لم توجد بعد؟ أو أنه أنشأ أكثر من دائرة؟ كلما كبر عدد الوشائط أصبح تخيل كل احتمالات تسلسل الاحداث أصعب. إحدى طرق التعامل مع هذا التعقيد هو كبسلة حالة النظام في كائن، ثم الأخذ بالاعتبار:

- ما هي الحالات المحتملة؟ في مثال الداءرة يمكننا إعتبار حالتين: قبل و بعد إنشاء المستخدم لداءرة.
- في كل حالة، ما هي الأحداث الممكن حدوثها؟ في المثال، قد يضغط المستخدم على أي من الزرين أو قد ينتهي.
- لكل زوجي حالة حدث، ما هي المخرجات المرغوبة؟ بما أن هناك حالتين و زرين، فإن هنالك أربعة أزواج حالة حدث للأخذ بالاعتبار.
- ما الذي قد يسبب الانتقال من حالة إلى اخرى؟ في حالتنا هذه، هناك انتقال عندما ينشئ المستخدم الدائرة الاولى.

قد تجد تعريف و اختبار اللامتغيرات مفيد، فهي يجب أن تتماسك في أي تسلسل للأحداث.

فكر بايثون فكر

هذه المقاربة في برمجة ومر ستعينك على كتابة نص صحيح من دون اضاعة الوقت في اختبار كل تسسل محتمل لأحداث المستخدم!

19.10 المعاني

ومر GUI: واجمة المستخدم الرسومية GCUI: واجمة

وشيطة widget: إحدى العناصر التي تكون وحمر ، و من ضمنها الأزرار و قوائم الاختيار و حقول إدخال النصوص الخ. خيار option: قيمة تتحكم بمظهر و وظيفة الوشيطة.

قرينة كلمة مفتاحية keyword argument: قرينة تحدد اسم البرمتر كجزء من نداء الاقتران.

معاود النداء callback: اقتران مرتبط بوشيطة يُنادى عندما يقوم المستخدم بفعل ما.

طريقة مرتبطة bound method: طريقة ترتبط بتجلية محددة.

البرمجة المساقة بالاحداث event-driven programming: اسلوب في البرمجة، تسلسل التنفيذ فيه تحدده أفعال المستخدم.

حدث event: فعل من المستخدم، كالنقر على الفأرة أو الضغط على لوحة المفاتيح، يسبب ردا من وحمر.

حلقة انتظار الحدث event loop: حلقة لا منتهية تنتظر فعلا من المستخدم ثم ترد.

عنصر item: عنصر رسومي على وشيطة قماشة.

صندوق الاحاطة bounding box: مستطيل يحيط بمجموعة من العناصر، يحدد عادة بركنين متقابلين.

تغليف pack: ترتيب و عرض عناصر الـ وحر.

محندسة المساحة geometry manager: ارتباط بين وشيطة و حدث و مداول الحدث. ينادى مداول الحدث عند حدوث الحدث في الوشيطة.

19.11 تمارين

تمرين 19.4 في هذا التمرين ستكتب عارضا للصور، هذا مثال بسيط:

g = Gui()
canvas = g.ca(width=300)
photo = PhotoImage(file='danger.gif')
canvas.image([0,0], image=photo)
g.mainloop()

يقرأ PhotoImage ملفا و يرجع كائن PhotoImage يمكن لتكنتر عرضه. يضع Canvas . image الصورة على القاشة، مركز الصورة هو الاحداثيات المعطاة. يمكنك وضع الصورة على الملصقات و الأزرار و الوشائط الاخرى:

g.la(image=photo)

g.bu(image=photo)

يكن لـ PhotoImage التعامل مع بعض ملفات الصور مثل GIF, PPM لكن يمكننا استخدام مكتبة بايثون للصور (PIL) Python Image Library

اسم مديول PIL هو image، و تكنتر به كائنا بنفس الاسم، فنتجنا للصراع سنستورد المديول مع import...as:

import Image as PIL

import ImageTk

يستورد السطر الاول Image و يمنحه الاسم المحلي PIL. السطر الثاني يستورد ImageTk الذي بوسعه ترجمة صور PIL إلى صور Tkinter PhotoImage. هذا مثال:

image = PIL.open('allen.png')
photo2 = ImageTk.PhotoImage(image)
g.la(image=photo2)

- 1- حمل image_demo.py و danger.py من image_demo.py و http://thinkpython.com/code من danger.py. قد تكون من ضمن برامجك شغل image_demo.py . قد تحتاج إلى تنصيب PIL و http://pythonware.com/products/pil . المخزنة، إن لم تكن فحملها من http://pythonware.com/products/pil.
- 2- في image_demo.py غير اسم الصورة الثانية من photo إلى photo ثم شغل البرنامج مرة أخرى. يجب أن ترى الصورة الثانية و ليس الاولى.
- المشكلة هي أنك عندما تعيد تعيين photo فإنها ستتخطى المرجع إلى PhotoImage و التي ستختفي. نفس المشكلة ستحدث إن عينت PhotoImage إلى متغير محلى، فستختفى عند انتهاء الافتران.
- لتجنب هذه المشكلة عليك تخزين مرجعا لكل PhotoImage تريد الاحتفاظ بها. يمكنك استخدام متغير عمومي، أو تخزين الصور في هيكل بيانات أو كخصلة لكائن.
 - سلوك كهذا قد يصبح محبطا، و لهذا السبب حذرتك (و لهذا السبب أيضا الصورة العينة تقول "!Danger")
- 3- إنطلاقا من هذا البرنامج، اكتب يأخذ اسم المجلد و يدور في حلقة ملفاته عارضا أي ملف يتعرف عليه PIL كصورة. يمكنك استخدام عبارة try لالتقاط الملفات التي لا يتعرف عليها PIL.
 - 4- عندما ينقر المستخدم على صورة فعلى البرنامج إظهار الصورة التالية.

يوفر PIL تشكيلة من الطرائق للتعامل مع الصور. يمكنك القراءة عنها على: http://pythonware.com/library/pil/handbook كتحد، اختر بضعة من تلك الطرائق و اعمل وحر لتطبيق الطرائق على الصور.

الحل: http://thinkpython.com/code/ImageBrowser.py

تمرين 19.5 محرر الرسوم المتجهة هو برنامج يسمح للمستخدم برسم و تحرير الاشكال على الشاشة و انتاج ملفات الرسوم المتجهة مثل Postscript و SVG.

اكتب محررا بسيطا للرسوم المتجهية باستخدام تكنتر. يسمح على الاقل برسم الخطوط و الدوائر و المستطيلات، و يجب أن يستخدم Canvas.dump لتوليد توصيف Postscript لمحتوى القاشة.

و كتحد، بوسعك أن تمكن المستخدم من اختيار و تغيير حجم العناصر من القماشة.

تمرين 19.6 استخدم تكنتر لكتابة متصفح ويب بسيط. يجب أن يكون به وشيطة إدخال نصوص حيث يطبع المستخدم الموقع و تعرض القاشة محتويات الصفحة.

يمكنك استخدام مديول urllib لتحميل الملفات (انظر التمرين 14.6) و مديول HTMLParser لتصريف بطاقات . https://docs.python.org/2/library/htmlparser.html تعريف THML (أنظر:

على متصفحك التعامل مع النصوص البحتة و الارتباطات التشعبية. و كتحد، التعامل مع ألوان الخلفية و صياغة شكل نصوص البطاقات و الصور.

الملحق أ

علاج الاخطاء

قد تحدث أشكال مختلفة من الأخطاء في البرنامج. و من المهم التفريق بينها لصيدها بسرعة:

- تحدث أخطاء النحو في بايثون عندما يترجم النص المصدر إلى نص البت. و هي في العادة تعني بأن هناك خطأ في نحو البرنامج. مثلا: نسيان الفاصلة في نهاية عبارة def يصدر رسالة الخطأ (الزائدة) . invalid syntax
- أخطاء عند التشغيل يظهرها المفسِّر عندما يحدث خطأ بينها يعمل البرنامج. معظم رسائل هذه الأخطاء تقول أين وقع الخطأ و أي اقتران كان ينفذ عندها. مثلا: الاجترار اللا منتهي يسبب في الاخر خطأ عند التشغيل "العمق الاقصى للإجترارات تم تعديه maximum recursion depth exceeded"
- الأخطاءالدلالية هي مشاكل البرامج التي تعمل و لم تصدر رسائل خطأ، لكنها لا تقوم بالعمل المطلوب. مثلا: تعبير
 لم يقيم بالشكل الذي تريده ينتج نتيجة غير صحيحة.

الخطوة الاولى في علاج الأخطاء هي أن تعرف أي نوع من الأخطاء تواجه. رغم كون الاقسام التالية مرتبة حسب نوع الخطأ إلا أن بعضها يطبق في عدد من الظروف.

أ-1 الأخطاء النحوية

يَسهُل إصلاح هذه الأخطاء في العادة عندما تعرف ما هو الخطأ. و للأسف فرسائل الخطأ ليست واضحة دامًا. أكثر الرسائل شيوعا هي SyntaxError: invalid و SyntaxError: invalid و token. وليس أي منها تفيدنا بمعلومات كافية.

لكن على الجانب الاخر، فالرسالة تخبرك أين وقعت المشكلة. الحقيقة أنها تخبرك أي لاحظ بايثون المشكلة، و هو ليس بالضرورة مكان الخطأ. أحيانا يكون الخطأ سابقا لمكان الرسالة، و في الغالب السطر السابق.

ان كنت قد بنيت البرنامج بالتدريج فيجب أن يكون لديك فكرة عن مكان وجود الخطأ، سيكون في آخر سطر كتبته.

ان كنت قد نسخت النص من كتاب ابدأ بمقارنة النصين بعناية، افحص كل حرف. في نفس الوقت تذكر بأن الخطأ قد يكون في الكتاب، فإن رأيت فيه ما يظهر كأنه خطأ نحوي فقد يكون خطأ نحوي فعلا.

هنا بعض الطرق التي تجنبك الأخطاءالنحوية:

1- تأكد من أنك لا تستعمل كلمات بايثون المفتاحية كمتغيرات.

- 2- تأكد من وجود نقطتان في نهاية ترويسة العبارات المركبة، مثل for, while, if, def.
 - 3- تأكد من وجود علامات الاقتباس قبل و بعد المحارف.
- 4- ان كان لديك محارفا متعددة السطور مع علامات الاقتباس الثلاثة (مفردة أو مزدوجة) تأكد من أنك أغلقت المحارف بالشكل الصحيح. المحارف غير المقفلة تسبب invalid token في نهاية برنامجك، أو أنها ستعامل الاجزاء اللاحقة في البرنامج كمحارف إلى أن تصل إلى المحارف التالية. و في الحالة الثاني قد لا تصدر رسالة خطأ على الاطلاق!!
- 5- الاقواس الغير مقفلة } ,) ,] تتسبب في جعل بايثون يستمر إلى السطر التالي على أنه جزء من العبارة. في العموم يصدر الخطأ في السطر التالي لحظيا تقريبا.
 - 6- انتبه للخطأ التقليدي = بدلا من == في المشروطات.
- 7- انتبه للمسافات البادئة و أنها مصطفة بالشكل الذي يجب أن تكون عليه. بايثون يستطيع التعامل مع الفراغات و مسافات الجدولة لكن إن خلطتها فستتسبب بالمشاكل. أفضل طريقة لتجنب هذه الأخطاء هي استعمال محرر نصوص يعلم عن بايثون و يدرج المسافات البادئة الصحيحة.

إن لم ينفع أي من السابق فانتقل إلى القسم التالي....

أ-1-1 أغير وأبدل لكن لا شيء يتغير.

إن قال المفيّر أن هناك خطأ في النص لكنك لا ترى أين، فقد يعني أنكها (أنت و المفيّر) لا تنظران إلى نفس النص. افحص في بيئة البرمجة لديك إن كان النص الذي تحرره هو النص الذي يحاول بايثون تشغيله.

إن لم تكن متأكدا فتعمد وضع خطأ في بداية النص. الآن شغل البرنامج مرة ثانية. إن لم يجد المفسِّر الخطأ الجديد فإنه يشغل ملفا اخر.

المتهمون المحتملون هنا قليلون:

- أنت، لقد عدلت على النص و لم تحفظ الملف قبل التشغيل. بعض بيئات البرمجة تقوم بهذا عنك، لكن بعضها لا.
 - أنت، غيرت اسم الملف لكنك لازلت تشغل الملف ذو الاسم القديم.
 - بيئة البرمجة، هناك شيء لم يُعَدّ بالشكل الصحيح.
 - إن كنت تكتب مديول، إنتبه لئلا تعطيه اسها موجودا لأحد مديولات بايثون.
- ان استوردت بـ import لقراءة مديول فتذكر بأن عليك أعادة تشغيل المفيّر أو ستخدام reload لقراءة ملف معدل. إن استوردت المديول ثانية فإنه لا يفعل أي شيء.

إن علقت و لم تستطع إكتشاف ما الذي يحدث، فهناك مقاربة أخرى، و هي البدء بشيء جديد مثل برنامج " Hello, المنامج الجديد. "World" للتأكد من أنه بإمكانك جعل برنامج معروف يعمل. ثم ابدأ بإضافة أجزاء برنامجك بالتدريج إلى البرنامج الجديد.

أ-2 أخطاء عند التشغيل

عندما يكون برنامجك صحيح نحويا فسيتمكن بايثون من تشغيله، أو البدء في تشغيله. فما الذي يمكن أن يخفق الان؟

أ-1-1 برنامجي يقوم بلا شيء البتة.

تشيع هذه المشكّلة عندما يتكون برنامجك من فئات و اقترانات لكنه لا يستدعي شيئا لبدء التنفيذ. قد تتعمد هذا متعمدا إن كنت تخطط لاستيراد هذا المديول للتزود بالفئات و الاقترانات.

إن لم يكن هذا هو المقصود، فتأكد أنك تستدعي اقترانا لبدء التنفيذ، أو نفذ اقترانا في الوضع التفاعلي. أيضا نظر قسم "سريان التنفيذ" اللاحق.

أ-2-2 برنامجي يعلق

إن توقف برنامج و ظهر بأنه لا يقوم بشيء فهو عالق hanging.كثيرا ما يعني هذا أنه علق في حلقة لا منتهية أو إجترار لا منتهى.

- إن كانت هناك حلقة ما تشك فيها فأضف عبارة print قبلها مباشر و لتقل فيها "ها أنا أدخل الحلقة" و عبارة بعد الحلقة مباشرة و لتقل "ها أنا أخرج من الحلقة".
- شغل البرنامج و إن رأيت "ها أنا أدخل الحلقة" و لم تر "ها أنا أخرج من الحلقة" فأنت في حلقة غير منتهية، إن حدث هذا فانتقل إلى القسم "الحلقة اللا منتهية".
- في معظم الاحيان يتسبب الاجترار اللا منتهي في جعل البرنامج يعمل لفترة ثم يصدر رسالة: RuntimeError: Maximum recursion depth exceeded . إن حدث هذا فانتقل إلى القسم "الاجترار اللامنتهي" اللاحق.
 - إن لم تعمل أي من هاتين الطريقتين فابدأ باختبار الحلقات و الاجترارات الاخرى وكذلك الطرائق.
- إن لم يحل هذا المشكلة فقد يعني أنك لا تفهم سريان التنفيذ لبرنامجك. إذن فاذهب إلى القسم "سريان التنفيذ" اللاحق.

حلقة لا منتهبة

إن كنت تظن أن لديك حلقة لا منتهية و تظن بأنك تعلم أي منها التي تسبب المشكلة فأضف عبارة print في نهايتها لتطبع قيم المتغيرات في المشروطة و قيمة المشروطة.

كمثال:

```
while x > 0 and y < 0:
    # do something to x
    # do something to y

print "x: ", x
print "y: ", y</pre>
```

print "condition: ", (x > 0) and y < 0)

الان، عندما تشغل البرنامج سترى ثلاثة سطور من المخرجات لكل لفة في الحلقة. و اخر لفة في الحلقة سيكون الشرط False . أما إن استمرت الحلقة بالعمل فسترى قيم x و y و قد تكتشف السبب الذي يجعلهما y يتحدثان بالشكل الصحيح.

اجترار لا منتهى

في معظم الاحيان يتسبب الاجترار اللا منتهي في جعل البرنامج يعمل لفترة ثم يصدر رسالة: :RuntimeError. .Maximum recursion depth exceeded

إن شككت بأن اقترانا أو طريقة ما هي ما يسبب الاجترار اللا منتهي، فابدأ البحث للتأكد من وجود حالة الاساس. بكلمات أخرى: يجب أن يكون هناك شرط ما يجعل الاقتران أو الطريقة ترجع دون التسبب في استدعاء اجتراري. إن لم يكن فعليك إعادة التفكير في الخوارزمية و أن تحدد حالة أساس.

إن كانت هناك حالة أساس لكن البرنامج لا يصل إليها فأضف عبارة print بداية الاقتران أو الطريقة و لتطبع البرمترات الان عندما تشغل البرنامج سترى سطورا من المخرجات في كل مرة يُستدعى فيها الاقتران أو الطريقة، إن كانت البرمترات لا تتطور نحو الحالة الاساس فسيكون لديك فكرة عما يحدث.

سريان التنفيذ

إن لم تكن متأكدا من كيفية سير التنفيذ في برنامجك، أضف print في بداية كل اقتران و لتطبع شيئاك " entering إن لم تكن متأكدا من كيفية سير التنفيذ في برنامجك، أضف print في بداية كل اقتران و لتطبع شيئاك " function foo

الان عندما تشغل البرنامج ستطبع ملاحقة لكل اقتران تم استدعاؤه.

أ-3-3 عندما أشغل البرنامج أحصل على استثناء

إن حدث خطأ خلال التشغيل سيطبع بايثون رسالة تحتوي اسم الاستثناء و السطر الذي حدثت عنده المشكلة و ملاحقة.

الملاحقة تسمّي الاقتران الذي كان ينفذ حينها، و الاقتران الذي استدعى هذا الاقتران، و الاقتران الذي استدعاه و هكذا. بكلمات اخرى فهي تلاحق تسلسل استدعاءات الاقترانات التي أوصلت البرنامج إلى هذه الحال. تحتوي الملاحقة أيضا على رقم السطر الذي حدث فيه النداء.

الخطوة الاولى هي فحص مكان حدوث الخطأ في البرنامج و محاولة التعرف على المشكلة هناك. هنا بعض الأخطاءالشائعة التي تحدث عند التشغيل:

خطأ في التسمية NameError: أنت تحاول استخدام متغير غير موجود في البيئة.

تذكر أن المتغيرات المحلية هي محلية. فلا يمكنك الاشارة اليها من خارج الاقتران الذي عرفت فيه.

خطأ في النمط TypeError: هنالك عدة أسباب محتملة:

• أنت تحاول استخدام قيمة بطريقة خاطئة. مثال: استخدام شيء غير الاعداد الصحيحة كمؤشرات في القوائم، المحارف أو التوبل.

- هناك عدم تطابق بين العناصر في محارف صيغة و العناصر التي مررت للتحويل. قد يحدث هذا إما لعدم تطابق عدد العناصر أو النداء على تحويل غير صالح.
- أنت تمرر العدد الخطأ من القرائن لاقتران أو طريقة. للطرائق، أنظر في تعريف الطريقة للتأكد من أن البرمتر الاول هو self. ثم انظر إلى استدعاء الطريقة للتأكد أن استدعاءها كان على كائن له النمط الصحيح و يزود القرائن الصحيحة.

أخطاء المفاتيح KeyError: أنت تحاول الوصول إلى عنصر في القاموس باستخدام مفتاح لا يحتويه القاموس.

أخطاء الخصال AttributeError: أنت تحاول الوصول إلى خصلة أو طريقة غير موجودة. تأكد من التهجئة!! يمكنك استخدام dir لسرد جميع الخصال الموجودة.

إن كان الخطأ يقول NoneType فهذا يعني أنه None . أحد الاسباب الشائعة هو نسيان إرجاع القيمة من الاقتران، إن وصلت إلى نهاية الاقتران دون أن تصادف عبارة return فسوف ترجع None , و سبب شائع اخر هو استخدام النتيجة من طرق القوائم مثل sort و التي ترجع None.

خطأ المؤشر IndexError: المؤشر الذي تستخدمه للوصول إلى عنصر في قائمة أو محارف أو توبل أكبر من طولها ناقص واحد. أضف عبارة print قبل موقع الخطأ مباشرة، و لتطبع قيمة المؤشر و طول المصفوفة. هل المصفوفة بالطول الصحيح؟ هل المؤشر بالقيمة الصحيحة؟

من المجدي استخدام معالج أخطاء بايثون (pdb) لأنه يلاحق الاستثناءات و يسمح لك برؤية حالة البرنامج قبل الخطأ. يمكنك القراءة عن pdb على: http://docs.python.org/2/library/pdb.html.

أ-2-4 أضفت الكثير من عبارات print إلى أن غمرتني الخرجات

من مشاكل استخدام print في علاج الأخطاء هي أنك تكتشف نفسك مطمورا بالخرجات. هناك طريقتان لتكمل علاج برنامجك: بسط المخرجات أو بسط البرنامج.

لتبسيط المخرجات، يمكنك حذف عبارات print التي لا تساعد أو التعليق عليها، أو يمكنك تجميعها معا أو تغيير تنسيقها فتصبح أسهل للفهم.

لتبسيط البرنامج، هناك العديد من الأشياء التي يمكنك فعلها. أولها تخفيض حجم المسألة التي يعمل عليها البرنامج. مثلا إن كان يبحث في قائمة، صغر له حجمها. إن كان البرنامج يأخذ مدخلا من المستخدم، إعطه أبسط مدخل يسبب المشكلة.

ثانيها تنظيف البرنامج. أزل النصوص الميتة و أعد ترتيب البرنامج بشكل يسهل معه فهمه. مثلا إن كنت تشك بأن المشكلة موجودة في جزء عشي من البرنامج حاول إعادة كتابة الجزء العشي و تبسيط بنائه. إن كنت تشك في اقتران ضخم حاول تجزئته إلى اقترانات أصغر و فحصها متفرقة.

في الغالب تكون عملية العثور على حالة الفحص الصغرى هي ما تدلك على البقة. إن لاحظت بأن البرنامج يعمل في مواقف و لا يعمل في اخرى، فاستخدم هذا كدليل لما يحدث.

و في نفس السياق فإعادة كتابة جزء من النص يساعد في العثور على البقات الدقيقة. فإن قمت بتغيير تعتقد أنه لن يؤثر على

البرنامج إلا أنه أثر فهذا تلميح اخر تستفيد منه.

أ-3 الأخطاء الدلالية

علاج الأخطاء الدلالية أصعب مفي بعض النواحي، ذلك لأن المفيِّر لا يزودك بمعلومات عما يحدث. أنت فقط من يعلم ما على البرنامج القيام به.

الخطوة الاولى أن تربط بين نص البرنامج و السلوك الذي تراه. يجب أن تكون لديك فرضية عما يحدث من البرنامج فعليا. و مما يصعب هذه المهمة هي أن الحواسيب سريعة.

قد ترغب أحيانا في ابطاء البرنامج إلى سرعة بشرية. بعض معالجات الأخطاء تفعل ذلك. لكن الوقت المستنفذ في إدراج بعض عبارات print يكون في الغالب أقل من ذلك المطلوب لإعداد معالج أخطاء، و إدراج و حذف نقاط الفحص و تسيير البرنامج بخطوات إلى مكان حدوث المشكلة.

أ-1-1 برنامجي لا يعمل.

عليك أن تسأل نفسك هذه الاسئلة:

- هل هناك شيء مما يفترض من البرنامج عمله لكنه لا يحدث؟ اعثر على الفقرة من النص و التي ينفذ فيها ذلك الاقتران و تأكد من أنها تنفذ في عندما يجب أن تنفذ.
- هل هناك شيء يحدث و يفترض ألا يحدث؟ اعثر على الفقرة في البرنامج التي تقوم بذلك الاقتران و تأكد من أنها تنفذ فقط عندما يجب أن تنفذ.
- هل هناك فقرة في البرنامج تقوم بتأثير غير الذي تتوقعه؟ تأكد من أنك تفهم النص المقصود، خصوصا إن كان به استدعاءات إلى اقترانات أو طرائق من مديولات بايثون الاخرى. اقرأ وثائق الاقتران الذي تستدعيه. جربه بكتابة حالة فحص بسيطة و الحص النتائج.

لكي تبرمج يجب أن يكون لديك نموذج عقلي للطريقة التي تعمل بها البرامج. فإن كتبت برنامجا لا يقوم بما تريده فالمشكل في كثير من الاحيان ليست في البرنامج، بل في النموذج العقلي الذي بنيته.

أفضل طريقة لتصحيح نموذجك العقلي عن البرنامج هي تقسيمه إلى مكونات (عادة الاقترانات و الطرائق) و فحص كل مكون على حدة. و بمجرد عثورك على التناقض بين النموذج و الواقع ستتمكن من حل المشكلة.

طبعا يجب أن تبني و تختبر بينما تصمم برنامجك. إن واجمحت مشكلة فسيكون حجم ما عليك فحصه من النصوص صغيرا و هي في الغالب الاضافات الجديدة.

أ-1-2 لدي تعبير مشعراني كبير و لا يقوم بما أتوقعه منه.

لا بأس في كتابة التعبيرات الكبيرة طالما أن قراءتها سهلة، لكنها تكون صعبة العلاج من الاخطاء. التفكير السليم هو تقسيم التعبيرات المعقدة إلى مجموعة من التعيينات إلى متغيرات مؤقتة.

مثلا:

self.hands[i].addCard(self.hands[self.findNeighbor(i)].popCard())
پکن کتابته هکذا:

neighbor = self.findNeighbor(i)
pickedCard = self.hands[neighbor].popCard()
self.hands[i].addCard(pickedCard)

النسخة المسهبة اسهل للقراءة لأن أسهاء المتغيرات تضيف إلى المعلومات، و هي اسهل للعلاج لأنك تستطيع فحص أنماط المتغيرات الوسيطة و قيمها.

مشكلة اخرى للتعبيرات الضخمة هي أن تراتب تقييمها قد لا يكون ما تتوقع. مثلا إن كنت تترجم التعبير $x/2\pi$ إلى بايثون فقد تكتب:

y = x / 2 * math.pi

و هذا غير صحيح لأن الضرب و القسمة لهما نفس الاسبقية و تقيم من اليسار إلى اليمين. إذن فهذا التعبير سيقيم على أنه $x\pi/2$

أفضل طريقة لعلاج التعبيرات هي استخدام الاقواس لجعل ترتيب التقييم واضحا:

y = x / (2 * math.pi)

فأينها كنت غير متأكد من ترتيب التقييم استخدم الاقواس. ليس فقط ليكون البرنامج صحيحًا (يقوم بما تريد) و لكن لجعله مقروءا لأولئك الذين لم يحفظوا قوانين الاسبقية.

أ-3-3 لدي اقتران أو طريقة لا ترجع ما أتوقعه منها.

إن كانت لديك عبارة return في تعبير معقد فلن يكون لديك الوقت لطباعة قيمة return قبل الارجاع. مرة أخرى يكنك استخدام المتغبرات المؤقتة. مثلا، بدلا من:

return self.hands[i].removeMatches()

مكنك كتابة:

count = self.hands[i].removeMatches()
return count

هكذا تكون لديك الفرصة لطباعة قيمة count قبل الارجاع.

أ-3-4 أنا في ورطة حقيقية و أريد المساعدة.

أولا حاول الابتعاد عن الحاسوب لعدة دقائق. الحواسيب تصدر أمواج تؤثر في المخ و تسبب هذه الأعراض:

- الإحباط و الغضب.
- الإيمان بالخرافات "هذا الحاسوب يكرهني" و التفكير السحري ("إنه يعمل عندما ارتدي قبعتي بالعكس").
 - برمجة الخطى العشوائية (محاولة كتابة كل البرامج المحتملة و اختيار البرنامج الذي يقوم بالعمل الصائب).

إن لاحظت أنك تعاني إحدى هذه الاعراض قف و اذهب في مشوار. و عندما تهدأ فكر في البرنامج. ما الذي يفعله؟ ما هي الاسباب المحتملة لسلوكه هكذا؟ متى كان البرنامج يعمل بشكل صحيح و ما الذي فعلته بعدها؟ فكر بايثون فكر

أحيانا العثور على البق يستغرق الوقت. كثيرا ما أعثر على الأخطاء بينها أنا بعيد عن الحاسوب، عندما أجعل دماغي يسرح. من أفضل الاماكن للعثور على البق هي القطارات، الدش، و السرير قبل النوم.

أ-3-5 لا، أنا فعلا بحاجة للمساعدة.

هذه أمور تحدث. حتى أفضل المبرمجين له كبوات. أحيانا تعمل على برنامج لفترة طويلة بما فيه الكفاية لتجعلك لا ترى الخطأ. استخدام زوجي عيون طازجة هو الحل.

قبل أن تطلب المساعدة من أحد تأكد من أنك مستعد. برنامجك يجب أن يكون بسيطا قدر الإمكان، و يجب أن تكون منهمكا بفحصه بأبسط مدخل ممكن للتسبب بالخطأ. يجب أن تكون قد وضعت عبارات print في الامكنة المناسبة (و ما تطبعه هذه العبارات يجب أن يكون مفهوما). يجب أن تكون فاهما للمشكلة بالقدر الذي يسمح لك بشرحما بوضوح.

و عندما تستشير أحدهم تأكد من إعطائه المعلومات التي سيحتاجما:

- إن كانت هناك رسائل خطأ، فما هي و بأي جزء من البرنامج تتعلق؟
- ما هو اخر شيء قمت به قبل وقوع الخطأ؟ ماذا كانت آخر السطور التي كتبتها قبله، أو ما هي حالة الاختبار الجديدة التي فشلت.
 - ما الذي جربته لحلها حتى الان، و ماذا تعلمت منه؟

و عندما تجد البقة، فكر لثوان بالذي كان يجب فعله للعثور عليها أسرع. ففي المرة التالية التي ترى فيها شيئا مماثلا ستتمكن من الامساك بها أسرع.

تذكر بأن الهدف ليس جعل البرنامج يشتغل. بل التعلم كيف تجعل البرنامج يشتغل.

الملحق ب

تحليل الخوارزميات

هذا الملحق هو اقتباس محرَّر من "فكِّر تعقيدات" لـ ألن ب. داوني، من منشورات أوريلي ميدا 2011 . عند انتهائك من هذا الكتاب قد تود الانتقال إلى ذاك.

تحليل الخوارزميات هو فرع من علوم الحاسوب يبحث في أداء الخوارزميات، خصوصا زمن تشغيلها و المساحة المتطلبة لها. http://em.wikipedia.org/wiki/Analysis_of_algorithms.

الهدف العملي من تحليل الخوارزميات هو توقع أداء الخوارزميات المختلفة للإستدلال عند اصدار القرارات في مرحلة التصميم.

في الحملة الرئاسية لعام 2008 عندما زار المرشح باراك أوباما جوجل، طُلب منه أن يقوم بتحليل مرتجل. سأله كبير التنفيذيين إريك شمدت مازحا عن "أكثر الطرق فعالية لفرز مليون من الاعداد الصحيحة 32 بت"، على ما يبدو أن أحد ما غشش أوباما لأنه أجاب بسرعة "أعتقد أن فرز الفقاعة سيكون الطريقة الخطأ أيضا" أنظر:

.http://www.youtube.com/watch?v=k4RRi ntQc8

كانت تلك اجابة صحيحة: فرز الفقاعة من ناحية المفهوم بسيط لكنه بطيء في حالة مجموعات البيانات الضخمة. الجواب الذي كان يتوقعه شمدت ربماكان "خوارزمية فرز التراتب"1.

.http://en.wikipedia.org/wiki/Radix sort

الهدف من تحليل الخوارزميات هو المقارنة ذات المغزى بين الخوارزميات، لكن هناك بعض المشاكل:

- قد يعتمد الأداء النسبي للخوارزمية على خصائص الحاسوب (أو الالة)، فقد تكون خوارزمية ما أسرع على الالة أ، و خوارزمية أخرى أسرع على الالة ب. الحل العام لهذه المشكلة هو تحديد الالة النموذج ثم تحليل عدد الخطوات، أو العمليات التي تتطلبها الخوارزمية تحت النموذج المعطى.
- قد يعتمد الأداء النسبي على تفاصيل مجموعة البيانات. مثلا بعض خوارزميات الفرز تعمل أسرع إن كانت البيانات مفروزة جزئيا، خوارزميات أخرى تعمل أبطأ. الطريقة الشائعة لتجنب هذه المشكلة هو تحليل "سيناريو أسوأ الحالات". يفيد أحيانا أن نحلل الأداء على الحالة المتوسطة، إلا أن هذا في العادة أصعب، و قد لا يكون واضحا أي حالة يكن أن تصنف كمتوسطة.
- يعتمد الأداء النسبي أيضا على حجم المشكلة. فخوارزمية فرز سريعة على القوائم القصيرة، قد تصبح بطيئة على القوائم الطويلة. الطريقة المعتادة للتعامل مع هذه المشكلة هي التعبير عن زمن التشغيل (أو عدد العمليات) كاقتران لحجم المشكلة، ثم مقارنة الاقترانات بالمقاربة asymptotically كلما زاد حجم المشكلة.

⁽أ أظن أن أفضل إجابة لهذا السؤال هي "أفضل طريق لترتيب مليون عدد صحيح هي استخدام أي طريقة فرز تعطيني إياها اللغة التي أستخدمها. فأداؤها مقبول لمعظم الغايات، و إن كانت بطيئة سأستخدم أداة لاكتشاف موقع استنفاذ الوقت. إن ظهر بأن طريقة الفرز الأسرع لها تأثير ملموس على الأداء فسأبحث عن طريقة جيدة للفرز الترتيبي")

الجيد في هكذا مقارنات هي أنها يمكن أن تستخدم في تبسيط تصنيف الخوارزميات. مثلا، إن كنتُ أعلم بأن زمن التشغيل الخوارزمية أ يتناسب مع عن، عندها يمكنني توقع أن للخوارزمية أ يتناسب مع عن، عندها يمكنني توقع أن تكون الخوارزمية أ أسرع من ب لقيم ع الكبيرة.

يأتي هذا النوع من التحاليل مع بعض التحذير لكننا سنأتي على هذا فيما بعد.

ب-1 تراتب النمو

إفترض أنك حللت خوارزميتان و عبرت عن زمن التشغيل لهما بحجم المدخل: الخوارزمية أ تأخذ 100 ن + 1 خطوة لتحل مسألة بحجم من، الخوارزمية ب تأخذ ن ٢ + ن + 1 خطوة.

الجدول التالي يظهر زمن التشغيل لهذه الخوارزميات لأحجام مختلفة من المسائل:

زمن التشغيل	زمن التشغيل	حجم
للخوارزمية ب	للخوارزمية أ	المدخلات ن
111	1001	10
10101	10001	100
1001001	100001	1000
>10	1000001	10000

عندما كانت ع = 10 ظهرت الخوارزمية أ بمظهر سيئ، فهي تأخذ عشرة أضعاف الوقت الذي تأخذه الخوارزمية ب. لكن عندما كانت ع = 100 أصبحتا متساويتين تقريبا ، لكن للقيم الاكبر كانت أ أفضل بكثير.

السبب الرئيسي هو أنه لقيم م الكبيرة، تكبر الاقترانات التي تحتوي على مع على نحوٍ أسرع من الاقتران الذي حده القائد م، الحد القائد (leading term) هو الحد الذي أسه الأكبر.

كان معامل الحد القائد في الخوارزمية أكبير (100) لذلك كان أداء الخوارزمية ب أفضل لقيم م الصغيرة. لكن بغض النظر عن المعامل، سيكون هناك دائمًا قيمة لنون حيث $1 \times 0^2 > + \times 0$.

البرهان نفسه ينطبق على الحدود غير القائدة. حتى لوكان زمن التشغيل للخوارزمية أ هو م + 1000000 فستظل أفضل من الخوارزمية بله لقيم م الكبيرة كفاية.

نحن في العموم نتوقع من الخوارزمية التي لها حد قائد صغير أن تكون لها الافضلية في المشاكل الكبيرة، لكن للمشاكل الصغيرة فلا بد و أن تكون هناك الشعرة التي يكون على جانبها الاخر أن الخوارزمية الثانية هي الافضل. موقع هذه الشعرة يعتمد على تفاصيل الخوارزمية، و على المدخلات و كذلك على الالة. و لهذا السبب تهمل في غايات تحليل الخوارزميات. لكن لا يعني هذا أن عليك نسيانها.

إن كان لخوارزميتين نفس الحد القائد، فسيصعب القول أيها أفضل، مرة أخرى يعتمد القرار على التفاصيل. لذا و لغرض التحليل الخوارزمي تعتبر الاقترانات التي لها نفس الحد القائد متكافئة، حتى و إن لم تكن لها نفس العوامل.

ترتيب النمو هو مجموعة من الاقترانات التي يعتبر سلوك نموها العرضي متكافئا. مثلا 0 و 00 و 01 كلها تنتمي إلى نفس تراتب النمو. و يكتب هكذا O(n) و غالبا ما تسمى "خطية" لأن كل اقتران في المجموعة ينمو خطيا بنمو n.

كل الاقترانات ذات الحد القائد n^2 تنتمي لـ $O(n^2)$ فهي تربيعية (الاسم الذي يطلق على الاعداد التي أسها 2).

نرى في الجدول التالي بعض تراتيب النمو التي تظهر بشكل شائع في التحليل الخوارزمي، بترتيب تصاعدي من حيث السوء.

Order of growth	Name	الاسم
O(1)	constant	ثابت
$O\left(\log_b n\right)$	logarithmic (for any b)	لوغرتمي (لأي b)
O (n)	linear	خطي
$O(n \log_b n)$	"en log en"	"en log en"
$O(n^2)$	quadratic	تربيعي
$O(n^3)$	cubic	تكعيبي
$O\left(c^{n}\right)$	exponential (for any c)	أسي (لأي c)

بالنسبة للحدود اللوغرتمية فأساس اللوغرتم لا يهم، تغيير الأسس كالضرب بثابت. و هو لا يغير تراتب النمو. و نفس الأمر ينطبق على الاقترانات الاسية تنتمي إلى نفس ترتيب النمو بغض النظر عن قاعدة الأس. تنمو الاقترانات الاسية مفيدة في حل المشاكل الصغيرة فقط.

تمرين ب-1 اقرأ صفحة ويكيبيديا عن Big-Oh على

http://en.wikipedia.org/wiki/Big_O_notation . مُ أجب عن الاسعَاة التالية:

- $n^3 + 1000000$ و عن $n^3 + n^2$ ماذا عن $n^3 + n^2$ ماذا عن $n^3 + n^2$ و عن $n^3 + n^2$ -1
- -2 ماهو ترتیب النمو له (n+1).(n+1)؟ قبل أن تبأ بالضرب تذكر أن كل ما تحتاجه هو الحد القائد.
 - (af + b) في (g) لأي إقتران غير محدد (g) ماذا نستطيع القول عن (g)
 - fi+fi و fi في fi ماذا نقول في fi -4
 - (f_1+f_2) في (g) و (f_1+f_2) في (g) في (g) و (g) في (g)
 - \circ و \circ في \circ \circ و \circ في \circ \circ في \circ \circ و \circ في \circ \circ و \circ

هذا النوع من التحليل غالبا ما يجده المبرمجون الذين يهتمون بالاداء عسيرا على الهضم. و لهم بعض الحق في ذلك: أحيانا لا يُفرِق المعامل عن الحد غير القائد. فأحيانا تكون تفاصيل الالة و لغة البرمجة و خصائص المدخلات هي التي تصنع الفرق الأكبر. و للمشاكل الصغيرة فالسلوك التقاربي ليس ذا تأثير.

لكن إن أبقيت هذه التحذير في بالك، سيكون التحليل الخوارزمي أداة مفيدة، على الاقل للمشاكل الكبيرة. فالخوارزميات "الأفضل" هي في الغالب "أفضل"، و أحيانا " أفضل بكثير". الفرق بين خوارزميتين جيدتين لهما نفس ترتيب النمو يكون في العادة عامل ثابت، لكن الفرق بين خوارزمية جيدة و خوارزمية سيئة لا يتسع له مكان!

ب-2 تحليل عمليات بايثون الأساسية

معظم العمليات الحسابية ثابتة الوقت، الضرب يأخذ في العادة وقتا أطول من الجمع، و القسمة تأخذ وقتا أطول من كليها، لكن زمن التشغيل هنا لا يعتمد على علو قيمة العوامل. يُستثنى من هذا الارقام الكبيرة جدا، فهناك يطول زمن التشغيل بزيادة عدد الخانات.

عمليات الفهرسة – قراءة أو كتابة عناصر تسلسل أو قاموس – أيضا ثابتة الوقت، بغض النظر عن حجم هيكل البيانات.

حلقة for التي تدور في تسلسل أو قاموس، تكون في العادة خطية طالما كانت كل العمليات في متن الحلقة ثابتة الوقت. مثلا ضم عناصر قائمة هو خطي:

total = 0
for x in t:
 total += x

الاقتران الجاهز sum خطي لأنه يفعل نفس الشيء، لكنه أسرع على نحو ما بسبب أنه تطبيق أكثر فعالية، و في لغة التحليل الخوارمي: له معامل قائد أصغر.

ان استخدمت نفس الحلقة "لإضافة" قائمة من المحارف، فزمن التشغيل يكون تربيعي لأن إضافة المحارف خطي.

طريقة join أسرع لأنها خطية على مدى الطول الكلى للمحارف.

و بحكم الخبرة، إذا كان متن حلقة في $O(n^n)$ فإن الحلقة ككل تكون في $O(n^{n+1})$. الاستناء هو إن أثبَتَّ أن الحلقة تظل موجودة بعد عدد ثابت من التكرارات. إن اشتغلت الحلقة عدد k من المرات بغض النظر عن n ، فإنها تكون في n حتى عندما تكون k كبرة.

الضرب في k لا يغير تراتب النمو، لكن هذا لا يختلف عن القسمة. لذا فإن كان متن الحلقة في $O(n^3)$ و اشتغلت عدد مرات يساوي n/k، فالحلقة تكون في $O(n^{n+1})$ ، حتى لـ k الكبيرة.

معظم عمليات المحارف و التوبلات خطية، لكن إن كانت أطوال المحارف محدودة بثابت، كالعمليات على حرف واحد، فسوف تعتبر ثابتة الوقت.

معظم عمليات القوائم خطية، إلا هذه الاستثناءات:

- إضافة عنصر في نهاية قائمة هو ثابت الوقت في المتوسط، عندما لا يظل متسعا فإنها تُنسخ إلى موقع أكبر، لكن الوقت الإجهالي لعدد n من العمليات هو O(n)، لهذا نقول إن الوقت المحفوظ (لسداد الدين) imortized لعملية واحدة هو O(1).
 - حذف عنصر من نهاية القائمة هو ثابت الوقت.
 - $O(n \log n)$ الفرز هو

معظم عمليات القواميس و طرائقها ثابتة الوقت، لكن هناك استثناءت أيضا:

- زمن التشغيل لـ copy يتناسب مع عدد العناصر، لكن ليس مع حجم العناصر (فهي تنسخ مراجع و ليس العناصر نفسها).
 - وقت التشغيل لـ update يتناسب مع حجم القاموس الذي مُرر كبرمتر، و ليس القاموس الذي يجري تحديثه.
 - Keys, values, items خطية لأنها ترجع قوائم جديدة، و Iterkeys و itervalues و

فكر بايثون فكر

iteritems ثابتة الوقت لأنها ترجع تكرارات. لكن حلقة التكرارات فالحلقة تكون خطية. استخدام اقتران iteritems يخفض بعض النفقات لكنه لا يغير تراتب النمو إلا إذا كان عدد العناصر التي تعالجها محدد.

• أداء القواميس هو أحد معجزات علوم الحاسوب، سنرى كيف تعمل في القسم ب-4.

تمرين ب-2 إقرأ صفحة ويكيبيديا عن الخوارزميات على

http://en.wikipedia.org/wiki/Sorting algorithm ثم أجب عن الاسئلة التالية:

- 1- ما هو "الفرز بالقياس"؟ ما هي أفضل أسوأ حالة ترتيب النمو للفرز بالقياس؟ ما هي أفضل أسوأ حالة ترتيب النمو لأى خوارزمية فرز؟
 - 2- ما هو ترتبب النمو لفرز الفقاعة، و لماذا يظن باراك أوباما بأنها الطريقة الخطأ؟
 - 3- ما هو ترتيب النمو لفرز الاساس؟ ما هي الشرط المسبقة لاستعاله؟
 - 4- ما هو الفرز المستقر و لماذا هو محم عمليا؟
 - 5- ما هي أسوأ خوارزمية فرز (و يكون لها اسم)؟
- 6- أي خوارزمية فرز تستخدم مكتبة C؟ و أي خوارزمية فرز تستخدم مكتبة بايثون؟ هل هذه الخوارزميات مستقرة؟ قد تتطلب اللإجابة منك أن تبحث في جوجل.
 - 7- كثير من خوارزميات الفرز اللامقارن خطية، إذن فلماذا يستخدم بايثون (O(n log n)؟

ب-3 تحليل خوارزميات البحث

البحث هو خوارزمية تأخذ مجموعة و عنصر مستهدف، و تقرر فيما إذاكان الهدف في المجموعة، و غالبا ما ترجع المؤشر لذلك الهدف.

أبسط خوارزميات البحث هي "البحث الخطي"، و الذي يمر في عناصر المجموعة بالترتيب و يتوقف عندما يجد الهدف. و في أسوأ الحالات فإن عليه أن يمر بكامل عناصر المجموعة. و لذلك فوقت التشغيل خطي.

المؤثر in للتسلسلات يستخدم بحثا خطيا، وكذلك طرائق المحارف مثل find و count.

إن كانت العناصر مرتبة في التسلسل، يمكنك استخدام البحث التنصيفي و الذي هو $O(\log n)$. البحث التنصيفي شبيه بالطريقة التي تبحث بها عن كلمة في القاموس (الحقيقي، و ليس هيكل البيانات). فبدلا من البدء من البداية و فحص كل عنصر بالترتيب، تبدأ من المنتصف و ترى إن كانت الكلمة التي تبحث عنها تأتي قبل أو بعد هذا الموقع. إن كانت تأتي قبل فستبحث في نصف النصف الثاني. و أيا كان موقعها فقد اختصرت نصف البحث المتبقى في كل مرة.

إن كان في التسلسل 1000000 عنصر سيأخذ إيجاد الكلمة منك 20 خطوة، أو إثبات عدم وجودها. هذا يعني 50000 مرة أسرع من البحث الخطي.

تمرين ب-3 أكتب اقترانا اسمه bisection يأخذ قائمة مفروزة و قيمة مستهدفة و يرجع المؤشر لتلك القيمة في القائمة، إن كانت موجودة، أو يرجع None إن لم تكن.

أو يمكنك قراءة وثائق مديول bisection و استخدامه!

يمكن للبحث التنصيفي أن يكون أسرع بكثير من البحث الخطي، لكنه يتطلب كون التسلسل مرتبا، و هو ما يتطلب جمدا إضافيا.

هناك نوع اخر من هياكل البيانات تسمى تقطيعية hashtable، و هي أسرع من البحث التصنيفي – تستطيع القيام بالبحث في وقت ثابت – و لا تتطلب من العناصر أن تكون مرتبة. قواميس بايثون مطبقة باستخدام hashtables، و هو السبب الذي جعل كل عمليات القواميس و من ضمنها مؤثر in ثابتة الوقت.

ب-4 جداول التقطيع Hashtables

لشرح كيف تعمل جداول التقطيع و لماذا كان أداؤها بهذه الجودة، سأبدأ بتطبيق بسيط لخارطة ثم أحسنها تدريجيا إلى أن يصبح التطبيق تقطيعيا.

سأستخدم بايثون لشرح هذه التطبيقات، لكنك لن تكتب نصا كهذا في بايثون في الحياة الواقعية، ستستعمل القاموس فقط! لذلك و لنهاية هذه الفصل حاول أن تتخيل بأن القواميس غير موجودة و أنك تريد تطبيق هيكل للبيانات يوصل بين المفاتيح و القيم. العمليات التي ستطبقها هي:

d[k] هذه العملية تكتب k إلى القيمة v. في قاموس بايثون d[k] هذه العملية تكتب d[k] v

Get (target): تبحث عن القيمة التي تقابل المفتاح key و ترجعها. لقاموس بايثون d تكتب هذه العملية هكذا [target].

سأفترض مؤقتا بأن كل مفتاح يظهر مرة واحدة. أبسط تطبيق لهذه الواجمة هو استخدام قائمة من التوبل، يكون كل توبل زوجين من المفتاح القيمة.

class LinearMap (object):

```
def __init__(self):
    self.items = []

def add(self, k, v):
    self.items.append((k, v))

def get(self, k):
    for key, val in self.items:
        if key == k:
            return val
    raise KeyError
```

تضيف add توبل مفتاح قيمة لقائمة العناصر، و هو ما يأخذ وقتا ثابتا.

تستخدم get حلقة for للبحث في القائمة: فإن وجدت المفتاح المستهدف سترجع القيمة المقابلة له، و إلا فستصدر .KeyError

هناك بديل هو إبقاء القائمة مفروزة حسب المفتاح. عندها تستطيع get استخدام البحث التنصيفي، و الذي هو O (logn). لكن إدراج عنصر جديد في وسط قائمة خطي، لذلك فقد لا يكون هذا هو الحل الامثل. هناك هياكل بيانات أخرى (أنظر:

log في get و add عطبق (.http://en.wikipedia.org/wiki/Red-black_tree) تطبق add و get في time و .http://en.wikipedia.org/wiki/Red-black_tree

طريقة أخرى لتحسين LinearMap هي تفتيت قائمة أزواج المفتاح القيمة إلى قوائم أصغر. هاك تطبيق اسمه BetterMap، و هو قائمة من 100 توصيل خطي LinearMap. سنرى حالا بأن ترتيب النمو لـ get لا زال خطيا، لكن BetterMap هي خطوة على طريق جداول التقطيع:

```
def __init__(self, n=100):
    self.maps = []
    for i in range(n):
        self.maps.append(LinearMap())

def find_map(self, k):
    index = hash(k) % len(self.maps)
    return self.maps[index]

def add(self, k, v):
    m = self.find_map(k)
    m.add(k, v)

def get(self, k):
    m = self.find_map(k)
    return m.get(k)
```

class BetterMap (object):

توجد init عددها n. عددها n.

find_map تُستخدم من قبل add و get لتقرر في أي توصيل سيوضع العنصر الجديد، أو في أي توصيل ستبحث.

تستخدم find_map الاقتران الجاهز hash، و الذي يأخذ أي كائن بايثوني و يحوله لعدد صحيح. هذه العملية لها محدودية، و هي أنها تعمل مع المفاتيح التقطيعية. الاتماط المتبدلة كالقواميس و القوائم غير تقطيعية.

الكائنات التقطيعية التي تعتبر متكافئة ترجع نفس قيمة التقطيع، لكن العكس ليس بالضرورة صحيح: كائنان مختلفان قد يرجعا نفس قيمة التقطيع.

يستخدم find_map مؤثر القسمة بدون باقي للف قيم التقطيع في مجال من صفر إلى (self.map) إذن فالنتيجة هي مؤشر قانوني في القائمة. هذا يعني بالطبع أن الكثير من القيم التقطيعية ستلف في نفس المؤشر. لكن إن كان اقتران التقطيع يوزع الاشياء بالتساوي إلى حد ما (و هو ما صممت اقترانات التقطيع لأجله)، إذن بإمكاننا توقع n/100 عنصر في كل LinearMap.

و بما أن زمن التشغيل لـ LinearMap.get يتناسب مع عدد العناصر فيمكننا توقع أن BetterMap أسرع بمئة مرة من LinearMap. ترتيب النمو لا يزال خطيا، لكن المعامل القائد أصبح أصغر. لا بأس بهذه النتيجة، لكن جداول التقطيع Hashtable لازالت أفضل.

هنا (أخيرا) فكرة حاسمة تجعل جداول التقطيع أسرع: إن أمكنك إبقاء أطوال LinearMap ضمن إطار محدد، ستكون LinearMap.get ثابتة الوقت. كل ما عليك فعله هو متابعة عدد العناصرة و عندما يتجاوز عتبة تحددها، غير حجم جدول التقطيع بإضافة مزيد من LinearMap.

هنا تطبيق لجدول تقطيع:

```
class HashMap (object):
    def init (self):
        self.maps = BetterMap(2)
        self.num = 0
    def get (self, k):
        return self.maps.get(k)
    def add(self, k, v):
        if self.num = len(self.maps.maps):
            self.resize()
        self.maps.add(k, v)
        self.num += 1
    def resize(self):
        new maps = BetterMap(self.num * 2)
        for m in self.maps.maps:
            for k, v in m.items:
                new maps.add(k, v)
        self.maps = new maps
```

كل HashMap تحتوي على BetterMap، تبدأ __init__ باثنتان من LinearMap ثم تهيئ num الذي سيتابع عدد العناصر.

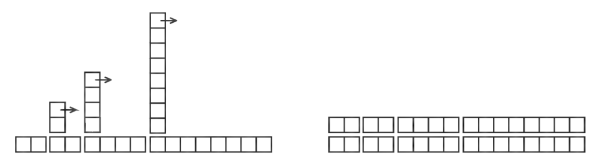
يوفد get إلى BetterMap . الشغل الحقيقي سيقوم به add الذي يتحقق من عدد العناصر و من حجم resize . resize يكون 1، إذن سينادي على LinearMap . كون 1، إذن سينادي على BetterMap تنشئ BetterMap جديدة، بضعفي حجم السابقة، ثم "تعيد تقطيع" العناصر من الخارطة السابقة إلى الجديدة.

من المهم إعادة التقطيع لأن تغيير عدد الـ LinearMap يغير مقام مؤثر القسمة بدون باقي في find_map. هذا يغني بأن بعض الكائنات التي كانت ملفوفة في نفس الـ LinearMap ستقسم (و هو ما أردناه، ألا توافق؟).

إعادة التقطيع خطية، و عليه فإن resize خطية، و هو ما قد لا يبدو جيدا بما أنتي وعدت بأن add ستكون ثابتة الوقت. لكن تذكر بأنه ليس علينا إعادة ضبط الحجم في كل مرة، إذن فه add ثابتة الوقت في العموم و أحيانا فقط خطية. كية العمل الكلية لتشغيل add عدد n من المرات يتناسب مع n، إذن متوسط الوقت لكل add يصبح ثابت الوقت!

لكي ترى كيف تعمل هذه، فكر في البدء بجدول تقطيع فارغ ثم إضافة تسلسل من العناصر. سنبدأ بإثنتين لكي ترى كيف تعمل هذه، فكر في البدء بجدول تقطيع فارغ ثم إضافة تسلسل من النقل أنها تأخذا وحدة واحدة من الشغل لكل منها. add التالية تتطلب إعادة ضبط الحجم، إذن فعلينا إعادة تقطيع العنصرين الأولين (لندعو هذا وحدتين إضافيتين من الشغل) ثم أضف عنصرا ثالثا (وحدة شغل ثالثة). إضافة العنصر التالي يكلفنا وحدة واحدة، إذن فالجمل حتى الان 6 مديولات من الشغل لأربعة عناصر.

الـ add التالية تكلف 5 وحدات، لكن الثلاثة التي تلي تكلف وحدة واحدة لكل منها، إذن فالإجهالي هو 14 وحدة لأول 8 عملمات add.



الشكل ب-1: تكلفة جداول التقطيع لـ add

ستكلف add التالية 9 وحدات، لكن بعدها يمكننا إضافة 7 add قبل عملية ضبط الحجم التالية، إذن المجموع هو 30 وحدة لأول 16 add.

بعد 32 عملية add ستكون التكلفة الاجهالية 64 وحدة، و أتمنى الان أن النمط أصبح واضحا لديك. و بعد عدد n من add حيث n هي للقوة 2، سيصبح مجموع الكلفة هو 2n2 وحدة، إذن فمتوسط الشغل لـ add واحدة هو أقل من وحدتين. عندما تكون n للقوة 2 تكون أفضل الحالات، لقيم أخرى لـ n سيكون متوسط الشغل أعلى قليلا، لكن هذا ليس بذي أهمية. المهم هو أنها O(1).

الشكل ب-1 يوضح كيف يعمل هذا الامر بالرسوم. كل مربع يمثل وحدة شغل. الاعمدة تبين الشغل الكلي لكل add كا بالترتيب من اليسار إلى اليمين: عمليتي add الأولتين كلفتا وحدة واحدة، الثالثة كلفت ثلاث وحدات، إلخ.

عمليات إعادة التقطيع الإضافية تظهر كتسلسل من الابراج المتطاولة وكذلك المتباعدة فيما بينها باضطراد. الآن إن هدمت الأبراج مسددا بها تكلفة إعادة التقطيع الكلية، سترى بالرسم أن التكلفة الكلية بعد عدد n من الـ add هو 2n2,

لهذه الخوارزمية خاصية محمة وهي أننا عندما نضبط حجم جدول التقطيع فإنه ينمو كمتوالية هندسية، أي أننا نضرب الحجم بثابت. فإن زدت الحجم حسابيا -إضافة عدد ثابت في كل مرة - سيكون متوسط الوقت لكل add خطيا.

يمكنك تحميل تطبيقي لـ HashMap من http://thinkpython.org/code/Map.py، لكن تذكر بأنه لا يوجد ما يستدعي استخدامه، إن أردت التوصيل فاستخدم قاموس بايثون.

الملحق ج

لمبي Lumpy

استخدمت، على طول الكتاب، رسومات لتمثيل حالة برنامج شغال.

في القسم 2.2 استخدمنا رسم الحالة لبيان أسهاء و قيم المتغيرات. و في القسم 3.10 قدمت لك الرسم التستيفي، الذي يعرض إطارا واحدا لكل نداء لاقتران. كل إطار يعرض البرمتر و المتغير المحلي للإقتران أو الطريقة. الرسوم التستيفية للإقترانات الإجترارية ظهرت في القسمين 5.9 و 6.5.

القسم 10.2 بيَّن كيف تظهر القائمة في رسم الحالة، و في القسم 12.6 عرفنا طريقتين لتمثيل التوبل.

القسم 15.2 قدم لنا رسم الكائن، و الذي يظهر حالة خصال كائن، و خصالها و خصال خصالها و هكذا، القسم 15.3 كا فيه رسوم الكائن للمستطيلات و نقاطها المضمنة. القسم 16.1 بين الحالة لكائن Time. و في القسم 18.2 كان الرسم الذي يحتوي على كائن فئة و تجلية، كل منهامع خصالها.

أخيرا، القسم 18.8 قدم رسم الفئة، و الذي أظهر الفئات التي بني عليها البرنامج و العلاقات بينها.

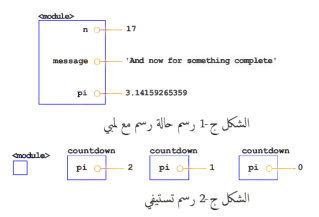
كل هذه الرسومات مبينية على "لغة النمذجة الموحدة" UML: Unified Modeling Language و هي لغة رسومية مقننة يستخدمها مهندسو الحاسوب للتواصل فيما بينهم حول تصميم البرامج، خصوصا البرامج كائنية المنحى.

UML لغة غنية بمختلف أشكال الرسومات، التي تمثل العديد من العلاقات بين الكائنات و الفئات. ما قدمته في هذا الكتاب ما هو إلا جزء يسير من هذه اللغة لكنه كان الجزء الأكثر استعمالا في الحياة العملية.

هدف هذا الملحق هو استعراض الرسومات في الاقسام السابقة و تقديم لمبي Lumpy . لمبي (وهي اختصار لـ Lumt على دراسة Python مع تبديل مواقع بعض الحروف)، هي جزء من سوامبي، الذي سبق و نصّبته إن كنت قد عملت على دراسة الحالة في الفصل الرابع أو الفصل التاسع عشر، أو إن عملت على التمرين 15.4.

يستخدم لمبي مديول بايثون inspect لفحص حالة برنامج شغال و ليولد رسومات الكائن (و منها الرسم التستيفي) و كذلك رسومات الفئات.

ج-1 رسم الحالة هنا مثال يستخدم لمبي لتوليد رسم حالة



from swampy.Lumpy import Lumpy

lumpy = Lumpy()
lumpy.make_reference()

message = 'And now for something completely different' n = 17 pi = 3.1415926535897932

lumpy.object diagram()

يستورد السطر الأول فئة لمبي من swampy. Lumpy. إن لم يكن سوامبي منصب كحزمة لديك فتأكد من أن ملفات سوامبي موجود مسار بحث بايثون و استخدم عبارة الاستيراد التالية:

from Lumpy import Lumpy

ثم تولد السطور التالية كائن Lumpy و توجِد نقطة "مرجعية"، مما يعني بأن لمبي يسجل الكائنات التي عرفت لحد الان. في التالي نعرِّف متغيرات جديدة و نستدعي object_diagram الذي سيرسم الكائنات التي تم تعريفها منذ النقطة المرجعية، هناكانت message, n, pi.

الشكل ج-1 يظهر النتيجة. يختلف أسلوب الرسم عما أريتك إياه سابقا، مثلا هناكل مرجع ممثل بداءرة بالقرب من اسم المتغير و خط يصل إلى القيمة. و المحارف الكبيرة مبتورة. لكن تظل المعلومات المستقاة من الرسم نفسها.

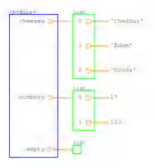
الاسهاء العمومية موضوعة في إطارٍ ملصَقه <module>، و هو يشير إلى أن هذه متغيرات على مستوى المديول، و تدعى أيضا عمومية.

يكنك تحميل هذا المثال من http://thinkpython.org/code/lumpy_demo1.py. حاول إضافة تعيينات أخرى و لاحظ كيف سيبدو الرسم.

ج-2 الرسم التستيفي

التالي هو مثال يستخدم لمبي لتوليد رسم تستيفي، و يمكنك أيضا تحميله من

.http://thinkpython.org/code/lumpy_demo2.py



الشكل ج 3 رسم الكائن

from swampy.Lumpy import Lumpy

```
def countdown(n):
    if n <= 0:
        print 'Blastoff!'
        lumpy.object_diagram()
    else:
        print n
        countdown(n-1)</pre>
```

lumpy = Lumpy()
lumpy.make_reference()
countdown(3)

الشكل ج-2 يبين النتيجة. يمثل كل إطار بصندوق يكون اسم الاقتران خارجه و المتغير بداخله. و بما أن هذا الاقتران إجتراري، يكون هناك إطار لكل مرحلة من الإجترارات.

تذكر بأن الرسم التستيفي يظهر حالة البرنامج عند نقطة محددة في تنفيذه. و لتحصل على الرسم الذي تريده، أحيانا عليك التفكير في المكان الذي يجب أن تستدعي object_diagram منه.

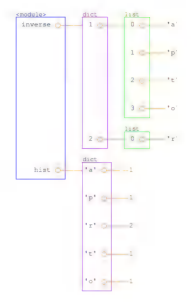
و هنا استدعيت object_diagram مباشرة بعد تنفيذ الحالة القاعدة للإجترار، و في هذه الحالة سيريني الرسم التستيفي كل مرحلة من مراحل الاجترار. يمكنك استدعاء object_diagram أكثر من مراحل الاجترار. يمكنك استدعاء من مراحل تنفيذ البرنامج.

ج-3 رسوم الكائن

هذا المثال يولد رسم كائن يعرض القوائم في القسم 10.1. يمكنك تحميله من

.http://thinkpython.org/code/lumpy demo3.py

```
from swampy.Lumpy import Lumpy
lumpy = Lumpy()
lumpy.make_reference()
cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
```



الشكل ج 4: رسم الكائن.

numbers = [17, 123]

empty = []

lumpy.object diagram()

الشكل ج-3 يبين النتيجة. القوائم ممثل بصناديق تظهر توصيل المؤشرات إلى العناصر. هذا التمثيل خادع قليلا، و ذلك لأن المؤشرات ليست جزءا من القائمة في الحقيقة، لكنه في رأيي يجعل الرسم أسهل للقراءة. القائمة الفارغة هنا تمثل بصندوق فارغ.

و هنا مثال يعرض القواميس من القسم 11.4 . يكنك تحميله من .http://thinkpython.org/code/lumpy_demo4.py

from swampy.Lumpy import Lumpy

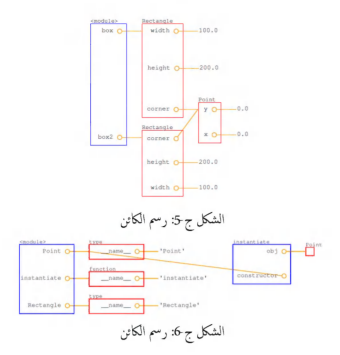
lumpy = Lumpy()
lumpy.make reference()

hist = histogram('parrot')
inverse = invert dict(hist)

lumpy.object diagram()

الشكل ج-4 يبين النتيجة. يصل القاموس hist بين الحروف (محارف من حرف واحد) و بين الأعداد الصحيحة، و inverse يصل من الاعداد الصحيحة إلى قوائم المحارف.

و هذا المثال يولد رسم كائن لـ Point و Rectangle. كما في القسم 15.6. يمكنك تحميله من .http://thin;python.org/code/lumpy_demo5.py



```
import copy
from swampy.Lumpy import Lumpy
```

lumpy = Lumpy()
lumpy.make reference()

box = Rectangle() box.width = 100.0

box.height = 200.0

box.corner = Point()

box.corner.x = 0.0

box.corner.y = 0.0

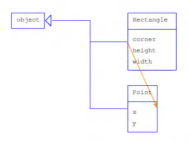
box2 = copy.copy(box)

lumpy.object diagram()

الشكل ج-5 يظهر النتيجة. توجد copy.copy نسخة ضحلة، فيكون لكل من box و xddطوله و عرضه الخاص width و height. لكنها يتشاركان نفس كائن Point المضمن. لا بأس بهذا النوع من التشارك عندما تكون الكائنات غير متبدلة، لكن للأنماط المتبدلة فهو مصدر كبير للأخطاء.

ج-4 كائنات الاقترانات و الفئات

عندما أستخدم لمبي لعمل رسوم الكائنات، فأنا في العادة أعرِّف الاقترانات و الفئات قبل عمل النقطة المرجعية. و بهذه الطريقة لا تظهر كائنات الاقتران و الفئة في الرسم.



الشكل ج-7 رسم الفئة

لكن إن كنت تمرر الاقتران و الفئات كبرمترات، فقد تريد لها أن تظهر في الرسم. هذا المثال يبين كيف ستبدو، يمكنك .http://thinkpython.org/code/lumpy demo6.py

import copy
from swampy.Lumpy import Lumpy

lumpy = Lumpy()
lumpy.make_reference()

class Point(object):
 """Represents a point in 2-D space."""

class Rectangle(object):
 """Represents a rectangle."""

def instantiate(constructor):
 """Instantiates a new object."""
 obj = constructor()
 lumpy.object_diagram()
 return obj

point = instantiate(Point)

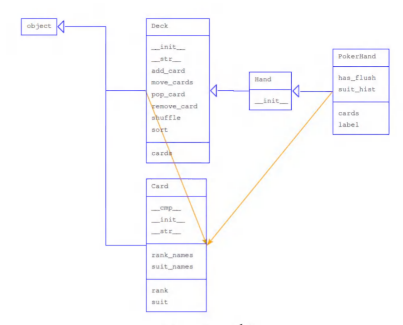
يبين الشكل ج-6 النتيجة. بما أننا نستدعي object_diagram داخل اقتران، سنحصل على رسم تستيفي بإطار للمتغيرات على مستوى المديول و لاستدعاء instantiate.

على مستوى المديول يكون مرجع Point و Rectangle كائن فئة (و الذي نمطه type) ، أما instantiate

قد يوضح الرسم نقطتان ملتبستان شائعتان: (1) الفرق بين كائن الفئة Point و التجلية زob التي هي لـ Point. و (2) الفرق بين كائن الاقتران الذي أنشئ عندما عرف instantiate و بين الاطار الذي أنشئ به عندما نودي.

ج-5 رسم الفئة

رغم أنتي أفرِّق بين رسم الحالة و الرسم التستيفي و رسم الكائن، إلا أنها في الغالب نفس الشيء: فهي تظهر حالة البرنامج الشغال في لحظة ما من الزمن.



الشكل ج-8 رسم الفئة

رسوم الفئة مختلفة. فهي تظهر الفئات التي يقوم البرنامج عليها و العلاقات بينها. فهي لا علاقة لها بالوقت من حيث أنها تصف البرنامج ككل و ليس في لحظة زمنية معينة. مثلا إن كانت تجلية من الفئة A تحتوي على مرجع لتجلية من الفئة B سنقول أنها العلاقة بين هاتين الفئتين هي علاقة AAS-A.

هذا مثال يبين علاقة HAS-A. يمكنك تحميله من

.http://thinkpython.org/code/lumpy demo7.py

from swampy.Lumpy import Lumpy
lumpy = Lumpy()
lumpy.make_reference()

box = Rectangle()

box.width = 100.0

box.height = 200.0

box.corner = Point()

box.corner.x = 0.0

box.corner.y = 0.0

lumpy.class diagram()

الشكل ج-7 يظهر النتيجة.كل فئة يمثلها صندوق يحتوي اسم الفئة و أي الطرائق توفر و أي متغيرات فئة و أي متغيرات تجلياتها. في هذا المثالكان لـ Rectangle و Point مغيرات تجلية، لكن لم يكن لهما متغيرات فئة و لا طرائق.

السهم من Rectangle إلى Point يبين بأن في المستطيلات نقطة مضمنة. و يبين أيضا بأن Rectangle و Point ترثان من Object، و الذي بدوره يمثل في الرسم بالسهم ذو الرأس المثلث.

إليك الان مثال أكثر تعقيدا باستخدام حلى للتمرين 18.6 . تستطيع تحميله من

http://thinkpython.org/code/lumpy_demo8.py

.http://thinkpython.py/code/PokerHand.py

from swampy.Lumpy import Lumpy

```
from PokerHand import *
lumpy = Lumpy()

lumpy.make_reference()
deck = Deck()

hand = PokerHand()
deck.move_cards(hand, 7)
lumpy.class_diagram()
```

الشكل ج8 يبين النتيجة. PokerHand ترث من Hand ، و التي ترث من Deck. و لكل من Deck و Deck و Deck و لكل من

لا يُظهر هذا الرسم بأن لـ Hand بطاقات أيضا، لأنه لا توجد تجليات في البرنامج لـ Hand . يبرز هذا المثال محدودية للمبي، فهو يعلم فقط عن الخصال و علاقات AAS-A بين الكائنات التي أوجدت لها تجليات.